



ENTRELEC Blocs de jonction

Les blocs d'essai ESSAILEC® permettent de réaliser simplement et en toute sécurité des opérations de test : mesure de courant et de tension, surveillance, injection, réparation ou remplacement de compteurs et de relais de protection installés dans des circuits secondaires de transformateurs et de capteurs de courant et tension.

= TE

ESSAI	R		41	0000
ESSAI	LEC	IOCS		E229

Aperçu	1/ 3
Applications de capteurs de courant et de tension	2/ 9
ESSAILEC® RJ45 Principes d'essai	10
ESSAILEC® fiches RJ45 pour capteurs de courant et de tension	14
Applications de transformateurs de courant	3/ 15
ESSAILEC® RJ45 Principes d'essai	16
ESSAILEC® embases pour transformateurs de courant	22
ESSAILEC® fiches précâblées pour transformateurs de courant	24
ESSAILEC® adaptateur universel avec sorties de diamètre 4 mm	25
ESSAILEC® fiches personnalisées	26
Applications de transformateurs de tension	4/ 29
Contact avant coupure	30
Coupure avant contact	36
Contact fermé	42
Circuits indépendants	48
Fiches précâblées	49
Fiches personnalisées	51
Couvercles et capots de protection	5/ 55
Multicircuits	6/ 56
Instructions de montage	7/ 57
Instructions de montage pour le codage	58
Dimensions externes, instructions de montage	60
Index	8/ 64





Les blocs d'essai ESSAILEC® permettent de réaliser simplement et en toute sécurité des opérations d'essai : mesure de courant et de tension, surveillance, injection, réparation ou remplacement de compteurs et de relais de protection installés dans des circuits secondaires de transformateurs et de capteurs de courant et tension.



Fonctionnement continu

Solution facile plug & play

Les blocs d'essai ESSAILEC® permettent de réaliser des essais simultanés sur 1 à 4 circuits grâce à la combinaison d'une fiche et d'une embase.

Opération d'essai rapide

Grâce au principe de contact avant coupure, le court-circuitage des transformateurs de courant s'effectue automatiquement (aucun curseur ou élément de commutation à actionner manuellement).

Essais de courant sans couper l'alimentation électriques.



Sécurité et protection

Sécurité de l'opérateur

Protection IP20 pour l'embase et IP40 avec le capot.

Scellement disponible en option pour empêcher tout accès non autorisé.

Systèmes sans erreur

Système de codage sur fiches et embases empêchant tout risque d'erreurs entre les différents circuits.

Protection contre l'insertion inverse de la fiche.

Traçabilité unitaire

Gravée sur le corps isolant.



Facile à installer

Plusieurs choix de montage

5 possibilités d'installation des blocs d'essai ESSAILEC® sur l'avant ou à l'intérieur du panneau ou encore sur une plaque.

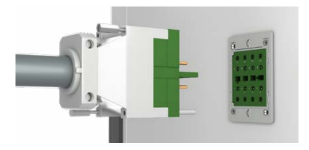
Différents choix de technologies de câblage

ESSAILEC® offre plusieurs types de connexion : vissé arrière pour cosse, vissé latéral, raccordement à clip et RJ45 permettant différents types de fil et des connexions jusqu'à 10 mm².



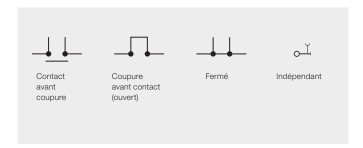
Les blocs d'essai ESSAILEC® ont été spécialement conçus afin de répondre aux demandes de tests sûrs et fiables des utilités. Les opérations d'essai peuvent être réalisées sans couper le circuit et sans ouvrir la porte du panneau. Les blocs d'essai ESSAILEC® ont été approuvés par les grandes utilités et sont implémentés avec succès depuis des années dans la production d'électricité mondiale, le transport et les réseaux de distribution.

Principe de fonctionnement des blocs d'essai ESSAILEC®



Les blocs ESSAILEC® reposent sur une solution plug & play. Ils se composent d'une embase et d'une fiche de test. L'embase est installée dans le circuit et câblée au dispositif devant être testé pendant son installation ou son entretien (relais de protection dans des tableaux ou compteurs). La fiche est connectée à l'équipement d'essai et permet d'effectuer des mesures ou une injection de signaux.

Conception des embases



Les embases sont disponibles avec les conceptions suivantes :

- Embase avec conception de contact de type « Contact avant coupure » disponible pour les applications courant, tension et RJ45.
- Embase avec conception de contact (ouvert) « Coupure avant contact » disponible pour les applications de tension.
- Embase avec conception de contact « fermé », disponible dans les applications de tension.
- Embase avec « 4 circuits indépendants » pour les applications de tension.

Sécurité et protection



Codage couleur

Empêchant tout risque de mélange entre les différents circuits.

Codage couleur:

- Vert pour les applications de courant,
- Gris, orange, bleu pour les applications de tension.



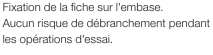


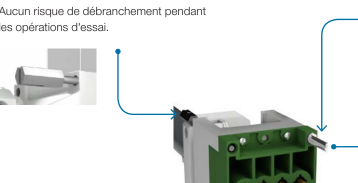


Sécurité de l'opérateur

Protection avant IP20 pour l'embase et IP40 avec le couvercle de protection. Le couvercle de protection est disponible en option scellé pour empêcher tout accès non autorisé.







Systèmes sans erreur grâce aux broches de codage

Jusqu'à 6 combinaisons possibles d'assignation de la fiche de test à son embase appropriée permettant une différenciation des circuits.





L'embase comprend un numéro de suivi permanent gravé sur le corps isolant.

187831

Protection contre l'insertion inverse de la fiche

L'embase et la fiche intègrent une forme spéciale en plastique empêchant l'inversion des polarités du circuit.



Facile à installer

Plusieurs choix de montage d'embase

Montage sur panneau : montage frontal ou en saillie













Montage encastré

Montage semi-encastré

Montage en saillie

Montage sur rail TH35

Montage tiroir

Différents choix de technologies de câblage

ESSAILEC® offre plusieurs types de connexion (selon le montage choisi) : vissé arrière pour cosse, vissé latéral, raccordement à clip et RJ45 permettant différents types de fil et des connexions jusqu'à 10 mm². Pour toute précision, se référer à la page du panorama des embases.











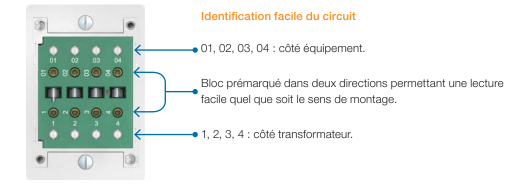


Vissé arrière pour cosse

Raccordement à clip

Vissé latéral

RJ45



Fiche

La fiche est connectée à l'équipement d'essai au moyen de fiches de test. Les fiches sont fournies en différentes configurations, à savoir précâblées ou personnalisées.



Fiche universelle avec sorties directes de diamètre 4 mm

Fiche pré-assemblée

Fiches 2x4 pôles (8 broches de contact)

Permettant de réaliser des essais sur 4 circuits de courant ou tension. Disponibles en différentes couleurs (vert, gris, orange, bleu).



Fiche pré-assemblée

Fiches 4 pôles (4 broches de contact)

Permettant de réaliser des essais sur 4 circuits de tension. Disponibles en différentes couleurs (gris, orange, bleu).



Fiche pré-assemblée

Fiches 1 pôle (2 broches de contact)

Permettant de réaliser des essais sur 1 circuit de courant ou de tension.

Disponible en différentes couleurs (rouge pour les applications de courant ou gris pour les applications de tension).



Fiche avec broches à sertir pour personnalisation





Fiches pour personnalisation

Fiches pour personnalisation

Afin d'offrir une plus grande flexibilité aux utilisateurs finaux, les fiches ESSAILEC® peuvent être personnalisées selon l'application ciblée (voir la page 51 du catalogue des fiches personnalisées).

Protection

Couvercle ou capot garantissant la protection contre la poussière (IP40) et empêchant tout accès non autorisé grâce à son option de scellement intégré. Le couvercle et le capot à continuité électrique sont compatibles avec des embases à contacts ouverts (Coupure avant contact).

Grâce à leurs broches internes et à leurs barrettes de liaison, ils garantissent la continuité des circuits.



Cssailec

Couvercle Capot



Couvercle avec continuité électrique

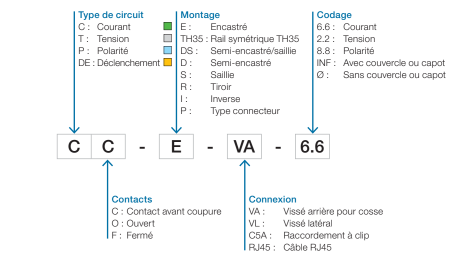


Capot avec continuité électrique



Type de contact	Montage	Connexion	Pour capteurs	Pour	Pour transformate	urs de tension	
			de courant et de tension	transformateurs de courant	Codage gris (standard)	Codage bleu (polarité)	Codage orange (déclenchement)
Contact avant coupure	Encastré	Vissé arrière	_	CC-E-VA	TC-E-VA	PC-E-VA	_
		pour cosse	_	CC-E-VA-6.6	TC-E-VA-2.2	PC-E-VA-8.8	_
<u></u>			_	CC-E-VA-R2-6.6	TC-E-VA-R2-2.2	-	_
		 RJ45	TC-E-RJ45-INF	-	-	_	_
		Raccordement à clip	-	_	TC-E-C5A-2.2	_	_
	Semi-encastré	Vissé arrière pour cosse	-	CC-D-VA	TC-D-VA	PC-D-VA	-
	Saillie/semi-encastré	Vissé latéral	_	_	TC-DS-VL	PC-DS-VL	_
	Saillie	Vissé latéral	_	CC-S-INF-VL-6.6	TC-S-INF-VL-2.2	_	_
	TH35	Vissé latéral	_	CC-TH35-VL-6.6	TC-TH35-VL	_	_
	Tiroir	Vissé arrière pour cosse	-	CC-R-VA	-	-	-
	Inverse	Vissé arrière pour cosse	-	CC-I-VA-2	-	-	-
Coupure avant contact	Encastré	Vissé arrière	_	_	TO-E-VA	PO-E-VA	DEO-E-VA
Contact ouvert		pour cosse	_	_	TO-E-VA-12.12	-	_
	Semi-encastré	Vissé arrière pour cosse	-	_	TO-D-VA	PO-D-VA	DEO-D-VA
	Saillie/semi-encastré	Vissé latéral	-	-	TO-DS-VL	PO-DS-VL	-
	Saillie	Vissé latéral	_	-	TO-S-INF-VL-12.12	_	_
	Inverse	Vissé arrière pour cosse	-	-	TO-I-VA-2	-	-
Contact fermé	Encastré	Vissé arrière pour cosse	-	-	TF-E-VA	PF-E-VA	-
———	Semi-encastré	Vissé arrière pour cosse	-	-	TF-D-VA	PF-D-VA	DEF-D-VA
	Saillie/semi-encastré	Vissé latéral	-	_	TF-DS-VL	PF-DS-VL	_
Circuits indépendants	Saillie	Vissé latéral	-	-	TT4-S-VL-INF	-	-

Désignation des embases



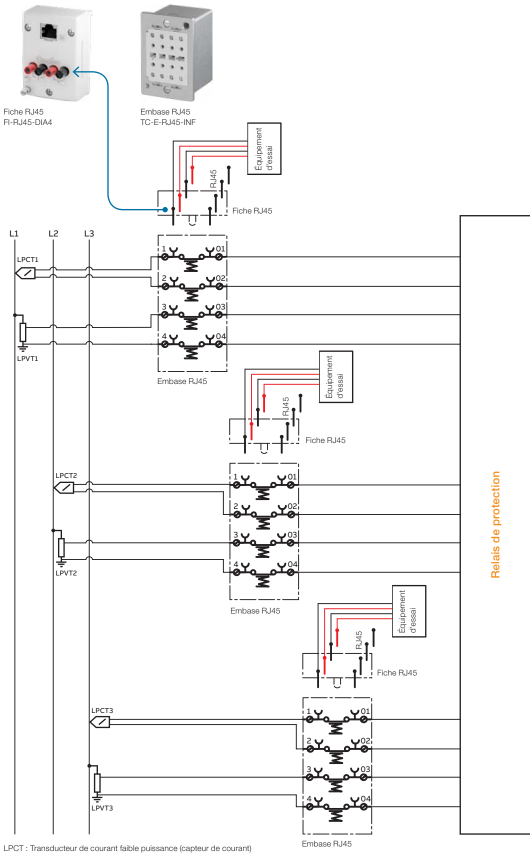


ESSAILEC® RJ45 Principes d'essai	10
ESSAILEC® fiches RJ45 pour capteurs de courant et de tension	14



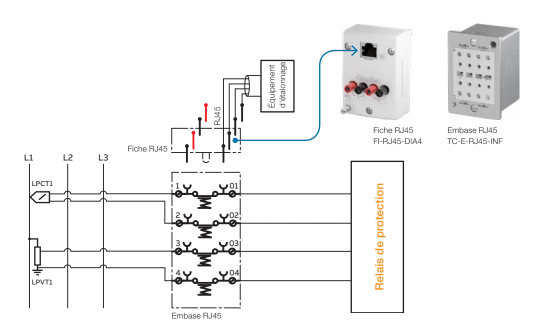
Applications de capteurs de courant et de tension

Principe de l'essai de contact avant coupure - Mesure avec une fiche de test RJ45 ESSAILEC®



LPVT : Transducteur de tension faible puissance (capteur de tension)





LPCT : Transducteur de courant faible puissance (capteur de courant)

LPVT : Transducteur de tension faible puissance (capteur de tension)



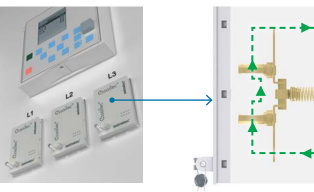
Applications de capteurs de courant et de tension

Principe de l'essai de contact avant coupure - Avec une fiche de test RJ45 ESSAILEC®

Applications

- Injection
- Remplacement d'équipement

1. Service normal



1.1 Le corps des fiches RJ45 ESSAILEC® est blindé. Les 3 embases sont nécessaires pour réaliser l'opération d'essai sur les 3 lignes principales (L1, L2, L3).

1.2 Le couvercle est installé sur l'embase et peut être scellé de manière à empêcher tout accès non autorisé.

Les circuits de l'embase **sont fermés** et les signaux circulent des capteurs de courant et de tension vers le relais de protection.

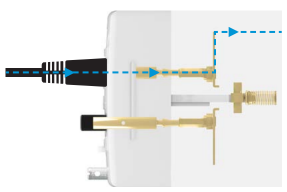
2. Retrait du couvercle



Le couvercle est retiré.



4.2 Phase d'essai : injection



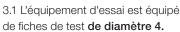


La fiche RJ45 permet d'effectuer une **injection**. Brancher un **connecteur RJ45** sur la fiche RJ45 ESSAILEC® pour tester le relais de protection via l'entrée RJ45 intégrée.



3. Préparation : connexions des fiches de test





des fiches

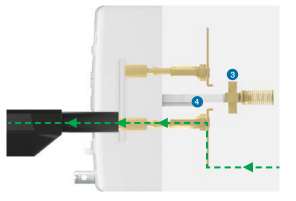
de test

Mesure Injection



3.2 La fiche de test RJ45 ESSAILEC® RJ45 est équipée de fiches de test de diamètre 4mm (1) et d'une prise RJ45 (2) afin de simplifier les opérations d'essai. Elles permettent d'effectuer des mesures sur des capteurs de courant et de tension (1) ainsi que des injections sur le relais de protection (2).

4. Phase d'essai : contact avant coupure

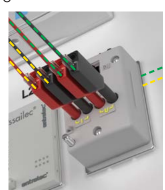


Lorsque la fiche est complètement insérée dans l'embase, les contacts mobiles internes (3) sont enfoncés par la tige en plastique de la fiche (4) ouvrant ainsi le circuit. Les signaux sont dérivés dans la fiche de diamètre 4 vers l'équipement d'essai. Il est possible d'effectuer simultanément des mesures de courant et de tension.

4.1 Phase d'essai : mesure



Ex : mesure des capteurs de tension



Ex : mesures sur des capteurs de tension et de courant



Applications de capteurs de courant et de tension

Les fiches RJ45 ESSAILEC® pour capteurs de courant et de tension - Contact avant coupure





TC-E-RJ45

Description

Pour utilisation dans des appareillages numériques comprenant des capteurs (courant ou tension) :

- Type de connexion RJ45 (Cat.5),
- Permet des opérations de mesure et d'injection fiables et faciles,
- Protection des signaux contre les EMI/RFI grâce à un couvercle blindé sur une embase blindée,
- Essais de blindage conformément à la norme IEC 62271-1 Annexe J,
- Point de mise à la masse : Vis M5 à relier à une borne à cosse circulaire adaptée.

Principe de contact avant coupure :

- Les circuits sont déconnectés automatiquement dès l'insertion de la fiche,
- Les circuits se ferment automatiquement lorsque la fiche est retirée.

Caractéristiques techniques principales

Instructions de montage

Capacité de raccordement	IEC 947-1			
Corps	Polycarbonate UL94 V0	Outil		Posidriv
Pièces conductrices	Plaquées argent	(pour vis de mise	A.	Ø 4 mm
Tension nominale	125 V	à la masse)		Ø 0.16 in
Tension de tenue aux chocs	1000 V			
Degré de pollution	3			
Courant nominal	1.5 A	Couple	~	1.2 Nm
Précision	0.5 %	(pour vis de mise	(\bigcirc)	10.8 lb.in
Plage de températures de stockage	-40 +85 °C	à la masse)		
Plage de températures de fonctionnement	-40 +85 °C	<u> </u>		
Indice de protection sans couvercle /	IP20 / IP40			
avec couvercle	IF2U / IF4U			



Références de commande

Retere	nces de comm	ande	Produits compatibles					
Couleur Type Réf. co		Réf. commerciale	Article Pkg pce		Masse 1 pce g	Couvercle / Capot	Fiche	Embase
Embas	se e							
Montag	e encastré							
Gris	TC-E-RJ45-INF	1SNA566000R0000	056600000	3	138	Inclus	FI-RJ45-DIA4	-
Fiche								
Gris	FI-RJ45-DIA4	1SNA566001R0000	056600100	1	69.6	-	-	TC-E-RJ45-INF



Accessoires

	Description	Couleur	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse	_
						рсе	(1 pce)	g
1	Capots de protection pour fiches RJ45	Gris	CPT-RJ45	1SNA167002R0000	016700200	1	25.4	

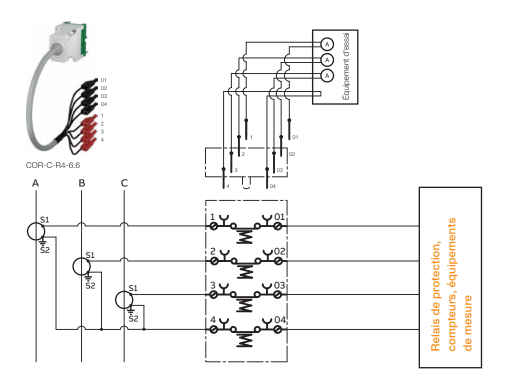
Pour toute précision sur les connexions, de référer à l'instruction de montage 1SNC169041L020



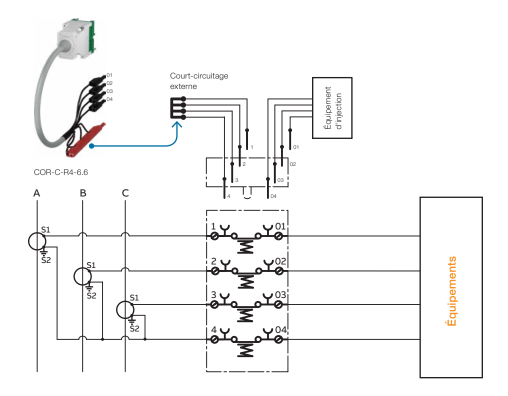
Applications de transformateurs de courant Contact avant coupure

Principes d'essai	16
ESSAILEC® embases pour transformateurs de courant	22
ESSAILEC® fiches précâblées pour transformateurs de courant	24
ESSAILEC® adaptateur universel avec sorties de diamètre 4 mm	25
ESSAILEC® fiches personnalisées	26

Mesure avec une fiche de test 2x4 pôles

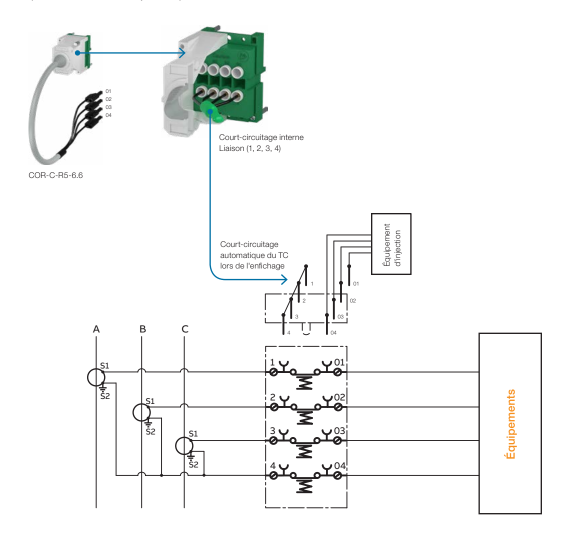


Injection ou remplacement d'équipement avec une fiche de test 2x4 pôles





Injection ou remplacement d'équipement avec une fiche de test 2x4 pôles (court-circuit 4 pôles)







Applications de transformateurs de courant

Principe de l'essai de contact avant coupure - Avec une fiche de test 2x4 pôles

Applications

- Mesure sur TC
- Injection
- Remplacement d'équipement

1. Service normal



1.1 Les embases courant ESSAILEC® permettent de réaliser des opérations d'essai simultanées sur 1 à 4 circuits indépendants de la même embase.

1.2 Le couvercle est installé sur l'embase et peut être scellé de manière à empêcher tout accès non autorisé. Les circuits de l'embase sont fermés et les signaux circulent des transformateurs de courant vers l'équipement devant être testé.

2. Préparation : fiche et couvercle

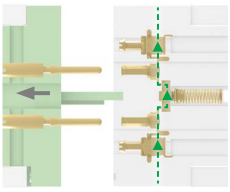


2.1 Le couvercle est retiré.

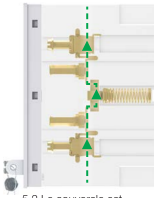


2.2 Connecter les fils de la fiche de test ESSAILEC® à l'équipement d'essai. (Pour un changement d'équipement ou une injection, court-circuiter en externe les 4 fils d'essai connectés sur le côté transformateur de courant : 1-2-3-4)

5. Rétablissement en service normal



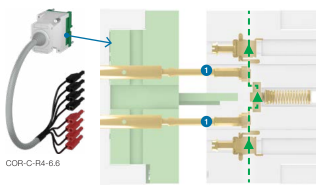
5.1 Le fait de retirer la fiche referme les contacts de l'embase et les signaux circulent à nouveau dans l'embase.



5.2 Le couvercle est remis en place.

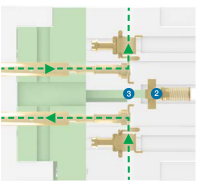


3. Phase d'essai : fermeture



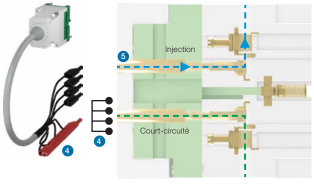
Pendant l'insertion de la fiche, les broches de la fiche établissent un contact avec les broches de l'embase (1). Les contacts restent fermés et la circulation des signaux reste inchangée. Cette opération empêche l'interruption des signaux (obligatoire pour les transformateurs de courant).

4.1 Mesure: phase d'essai - Coupure



Lorsque la fiche est complètement insérée dans l'embase, les contacts mobiles internes (2) sont enfoncés par les fils en plastique de la fiche (3) et les quatre circuits s'ouvrent simultanément. Les signaux sont dérivés dans la fiche vers l'équipement d'essai sans interruption de continuité.

4.2 Injection ou remplacement d'équipement : phase d'essai - Coupure



Pendant la phase de préparation, les 4 fils d'essai de la fiche (1-2-3-4 : côté transformateur de courant) ont été court-circuités en externe (4).

Lorsque la fiche est complètement insérée dans l'embase, le transformateur de courant est automatiquement court-circuité et l'injection de courant (ou remplacement d'équipement) peut être réalisée sur le côté équipement (5).



Phase d'essai :



Applications de transformateurs de courant

Principe de l'essai de contact avant coupure - Avec une fiche de test 2x4 pôles (4 pôles court-circuités)

Applications

- Mesure sur TC
- Injection
- Remplacement d'équipement

1. Service normal



1.1 Les embases courant ESSAILEC® permettent de réaliser des opérations d'essai simultanées sur 1 à 4 circuits indépendants de la même embase.

1.2 Le couvercle est mis en place sur le côté équipement (1-2-3-4). L'embase peut être scellée de manière à empêcher tout accès non autorisé. Les circuits de l'embase sont fermés et les signaux circulent des transformateurs de courant vers l'équipement devant être

testé.

2. Préparation : fiche et couvercle

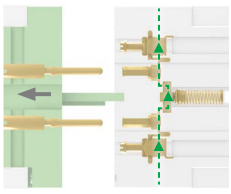


2.1 Le couvercle **est** retiré.

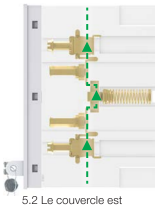


2.2 Connecter les fils de la fiche de test ESSAILEC® à l'équipement d'essai.
Cette fiche est munie d'un court-circuitage intégré sur le côté équipement (1-2-3-4).

5. Rétablissement en service normal



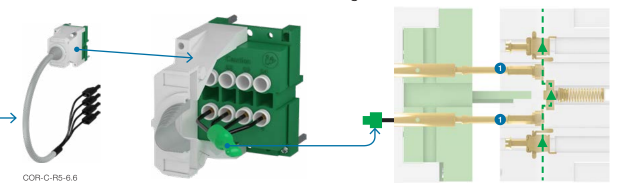
5.1 Le fait de retirer la fiche referme les contacts de l'embase et les signaux circulent à nouveau dans l'embase.



remis en place.



3. Phase d'essai : fermeture et court-circuitage du TC



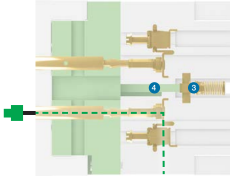
La fiche est munie de contacts court-circuités intégrés sur le côté transformateurs de courant (1-2-3-4).

Pendant l'insertion de la fiche, les broches de la fiche établissent un contact avec les broches de l'embase (1), et le transformateur de courant est court-circuité simultanément.

Phase d'essai : Fermeture

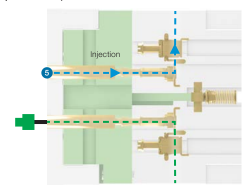
Phase d'essai :

4. Phase d'essai : coupure et court-circuit (injection ou remplacement d'équipement)



4.1 Lorsque la fiche est complètement insérée dans l'embase, les contacts mobiles internes (3) sont ouverts par le fil en plastique (4).

Le transformateur de courant est court-circuité automatiquement et les circuits sont ouverts.



4.2 Une injection de courant peut être réalisée sur l'équipement (5).



Applications de transformateurs de courant

ESSAILEC® Embases pour transformateurs de courant - Contact avant coupure





CC-E-VA

Description

Contacts de type court-circuité pour applications de mesure, d'étalonnage et de distribution.

Principe de contact avant coupure :

- Le circuit est court-circuité automatiquement dès l'insertion de la fiche.
- Le circuit se ferme automatiquement lorsque la fiche est retirée.
- Ce système garantit une sécurité totale.
- Par convention, le codage vert est réservé aux circuits de courant.

Caractéristiques techniques principales

Instructions de montage

Capacité de rac	cordement	IEC 947-1	Rail	'	G32, TH 35-7.5, TH 35-15		
Vissé latéral	Rigide - Solide / Toronné	0.2 6 mm ²	Vissé latéral	Vissé latéral			
(VL)	Souple	0.22 4 mm ²					
Vissé arrière	Souple	0.34 10 mm ²	Longueur à		9.5 mm		
pour cosse (VA)	Diamètre de l'orifice de la cosse	3 mm	dénuder		0.370 in		
	Largeur	7.5 mm		_			
Corps		Polycarbonate					
Pièces conductrices		Plaquées or	Outil		Tournevis plat		
Tension nominale		400 V			Ø 4 mm		
Tension de tenue	aux chocs	4000 V			Ø 0.157 in		
Degré de pollution	n	3					
Courant nominal		15 A					
Courant de court-	-circuit	100 A/5 s 200 A/1 s	Couple		0.5 0.8 Nm		
Plage de tempéra	tures de stockage	-25 +70 °C		(())	4.4 7.1 lb.in		
Plage de températures de fonctionnement		-10 +55 °C					
Indice de protection sans couvercle / avec couvercle		IP20 / IP40					
Codage couleur		Vert					













Références de commande						Produits compatibles					
Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse te 1 pce g	Cou-	Cou- vercle	Fiche universelle Ø 4 mm	Fiches précâblées			
		pc	pce		vercle			2x4 pôles	4 pôles	1 pôle	
								Ø 4 mm	Ø 4 mm	Ø 4 mm	
								baïonnette	baïonnette	baïonnette	

Montage encastré

Références de commande

Visse arriere	/isse arriere pour cosse									
CC-E-VA	1SNA166737R2000	016673720	1	145	CPC-1	-	FIC-2/4-DIA4	COR-C-R4-6.6	COR-C-R5-6.6	COR-C-R3
CC-E-VA-6.6	1SNA166625R2000	016662520	1	150	Couvercle					
CC-E-VA-R2-6.6	1SNA166976R0000	016697600	50	170	+ codage			COR-C-R1-6.6	COR-C-R2-6.6	COR-C-3
					inclus					

Montage en saillie / semi-encastré

Vissé latéral										
CC-S-INF-VL-6.6	1SNA166722R2100	016672221	1	200	-	Capot + codage	FIC-2/4-DIA4	COR-C-R4-6.6	COR-C-R5-6.6	COR-C-R3
						inclus		COR-C-R1-6.6	COR-C-R2-6.6	COR-C-3
Vissé arrière pour cosse										
CC-D-VA	1SNA166738R0100	016673801	1	90	CPC-1	-	FIC-2/4-DIA4	COR-C-R4-6.6	COR-C-R5-6.6	COR-C-R3

Montage sur rail TH35

Vissé latéral										
CC-TH35-VL-6.6	1SNA166963R0000	016696300	1	114	CPC-1	inclus	FIC-2/4-DIA4	COR-C-R4-6.6	COR-C-R5-6.6	COR-C-R3
								COR-C-R1-6.6	COR-C-R2-6.6	COR-C-3

Montage tiroir

visse arrie	re pour cosse									
CC-R-VA	1SNA166523R1200	016652312	1	140	CPC-1	-	FIC-2/4-DIA4	-	-	COR-C-R3
								_	_	COR-C-3

Montage inverse

Vissé arrièr	e pour cosse									
CC-I-VA-2	1SNA166941R2500	016694125	1	210	-	-	-	-	-	COR-C-R3
								-	-	COR-C-3

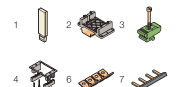
^{*} compatible avec embase CC-DS-VL uniquement avec l'option de montage en saillie.



COR-C-R1-6.6 COR-C-R2-6.6 COR-C-3

Applications de transformateurs de courant

ESSAILEC® Embases pour transformateurs de courant - Contact avant coupure





Accessoires

	Description		Type	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g
1	Clavette de verrouillage	Pour ensemble 2 embases	CVABM	1SNA183436R0500	018343605	10	0.4
2	Kits de montage	Pour rail TH35 (a)	KEM-3	1SNA166962R0000	016696200	10	24
3		Pour rail DIN 1 (a)	FX	1SNA167682R2300	016768223	10	20
4		Pour montage encastré, vissé arrière pour cosse (b)	KEM-1	1SNA166928R2000	016692820	50	18
6	Barrettes de jonction latérales	Compatibles avec connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA) (b)	PCVA	1SNA167496R1100	016749611	10	1
7		Compatible avec connexion à vis uniquement (VL) ; IP20 (c)	PCVL	1SNA167681R2200	016768122	10	1
5	Barrettes de jonction	Pour deux embases avec type de connexion à vis (c)	BJ-VL	1SNA167680R0500	016768005	10	1

(a) compatible avec montage en saillie uniquement.

(b) compatible avec embase à type de connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA).

(c) compatible avec embase à type de connexion à vis uniquement (VL).

Produits compatibles



Couvercle CPC-1



Capot CPC-7



Fiche 2x4 pôles à baïonnette COR-C-R1-6.6



Fiche 4 pôles à baïonnette COR-C-R2-6.6



Fiche 1 pôle à baïonnette COR-C-3



Fiche universelle FIC-2/4-DIA4



Fiche 2x4 pôles Ø 4 mm COR-C-R4-6.6



Fiche 4 pôles Ø 4 mm COR-C-R5-6.6



Fiche 1 pôle Ø 4 mm COR-C-R3

Technologies de raccordement



Vissé arrière pour cosse



Vissé latéral





Applications de transformateurs de courant ESSAILEC® Fiches précâblées pour transformateurs de courant

Références de commande

Description

- Les fiches de courant standard sont compatibles avec les embases courant ESSAILEC®.
- Les fiches sont précâblées avec des broches de contact (BRE...), un codage, des câbles et des fiches de test assemblés pour faciliter les opérations d'essai.

Caractéristiques techniques principales

Capacité de raccordement	IEC 947-1
oupuotto do raccordoment	
Corps	Polycarbonate
Pièces conductrices	Plaquées or
Tension nominale	400 V
Tension de tenue aux chocs	4000 V
Degré de pollution	3
Courant nominal	15 A
Courant de court-circuit	100 A/5 s 200 A/1 s
Plage de températures de stockage	-25 +70 °C
Plage de températures de fonctionnement	-10 +55 °C

	Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g	Embase
	Fiche 2x4 pôles						
	1 fiche 2x4 broches / Vert 4 fiches de test de Ø 4 mm / Noir 4 fiches de test de Ø 4 mm / Rouge Section conducteurs : 2.5 mm ² Longueur du câble : 2 m / 79"	COR-C-R4-6.6	1SNA167932R1500	016793215	1	1080	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6
	1 fiche 2x4 broches / Vert 4 fiches de test sécurité à baïonnette / Vert 4 fiches de test sécurité à baïonnette / Rouge Section conducteurs : 2.5 mm² Longueur du câble : 2 m / 79"	COR-C-R1-6.6	1SNA166638R0500	016663805	1	1080	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6
	Fiche 4 pôles						
	1 fiche 2x4 broches avec 4 broches court- circuitées (1-2-3-4) / Vert 4 fiches de test de Ø 4 mm / Noir Section conducteurs : 2.5 mm ² Longueur du câble : 2 m / 79"	COR-C-R5-6.6	1SNA167934R1700	016793417	1	670	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6
-	1 fiche 2x4 broches avec 4 broches court- circuitées (1-2-3-4) / Vert 1 fiche de test sécurité à baïonnette / Vert 1 fiche de test sécurité à baïonnette / Gris 1 fiche de test sécurité à baïonnette / Marron 1 fiche de test sécurité à baïonnette / Jaune Section conducteurs : 2.5 mm² Longueur du câble : 2 m / 79"	COR-C-R2-6.6	1SNA166778R1100	016677811	1	670	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6
	Fiche 1 pôle						
	1 fiche 2 broches / Rouge 2 fiches de test de Ø 4 mm / Noir	COR-C-R3	1SNA166979R0000	016697900	1	320	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6 CC-R-VA
	1 fiche 2 broches / Rouge 2 fiches de test sécurité à baïonnette / Jaune	COR-C-R2-3	1SNA166643R0200	016664302	1	320	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6 CC-R-VA CC-I-VA-2



Produits

compatibles

Applications de transformateurs de courant

ESSAILEC® Adaptateur universel avec sorties de diamètre 4 mm



FIC-2/4-DIA4

Description

- Adaptateur universel compatible avec toutes les embases courant ESSAILEC®
- Il garantit des essais d'embase ESSAILEC® rapides et systématiquement fiables
- Des fiches de test de diamètre 4 mm peuvent être insérées directement sans nécessité d'accessoire ou d'outil supplémentaire. Il est compatible avec toutes les fiches de test isolées de diamètre 4 mm disponibles sur le marché.

Les fiches de courant standard sont compatibles avec les embases courant ESSAILEC®.

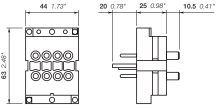
• Les fiches sont précâblées avec des broches de contact (BRE...), un codage, des câbles et des fiches de test assemblés pour faciliter les opérations d'essai.

Caractéristiques techniques principales

Capacité de raccordement	IEC 947-1
Corps	Polycarbonate
Pièces conductrices	Plaquées or
Tension nominale	400 V
Tension de tenue aux chocs	4000 V
Degré de pollution	3
Courant nominal	15 A
Courant de court-circuit	100 A/5 s 200 A/1 s
Plage de températures de stockage	-25 +70 °C
Plage de températures de fonctionnement	-10 +55 °C

	nce			

escription Type Réf. commerciale Article Pkg Mass						Produits compatibles			
Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g	Embase			
Fiche universelle									
Fiche 2x4 broches, avec insertion directe de Ø 4 mm	FIC-2/4-DIA4	1SNA167937R0000	016793700	1	60	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6 CC-R-VA			







Adaptateur Embase



Adaptateur + embase

Due du ita le como etible e

Câblage électrique pour une embase munie de contacts court-circuités et d'un adaptateur universel

Pour toute précision sur les connexions, de référer à l'instruction de montage 1SNC169041L0201



Description

Contacts de type court-circuité pour applications de mesure, d'étalonnage et de distribution.

Principe de contact avant coupure :

Références de commande

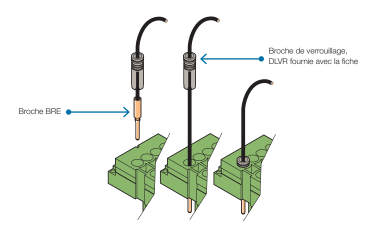
- Le circuit est court-circuité automatiquement dès l'insertion de la fiche.
- Le circuit se ferme automatiquement lorsque la fiche est retirée.
- Ce système garantit une sécurité totale.
- Par convention, le codage vert est réservé aux circuits de courant.

	neierences de commande						Produits
	Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse 1 pce g	compatibles
	Fiche 1 pôle avec broches de coi	ntact	I				
Į	Fiche avec broches de contact 2.5 mm² (BRE-C-2.5) sans broche de codage.		1SNA166819R2300	016681923	1	27	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-IMF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6 CC-R-VA CC-I-VA-2
	Fiches sans broche de contact (le doivent être commandées séparé		le contact BRE-C	,			
	Fiches 2x4 pôles, capot long, avec 2 broches de codage (COP-FI-1) et 8 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-C) doivent être commandées séparément.	FIC-2/4-2	1SNA166936R1000	016693610	1	105	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6
T	Fiches 2x4 pôles, capot court, avec 2 broches de codage (COP-FI-1) et 8 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-C) doivent être commandées séparément.	FIC-2/4-1	1SNA166525R1400	016652514	1	91	CC-E-VA CC-E-VA-6.6 CC-E-VA-R2-6.6 CC-S-INF-VL-6.6 CC-D-VA CC-TH35-VL-6.6
000	Fiche 2x4 pôles, version R pour montage tiroir, avec 2 broches de codage (COP-FI-1) et 8 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-C) doivent être commandées séparément.	FIC-2/4-R	1SNA166529R2000	016652920	1	80	CC-R-VA
000	Fiche 2x4 pôles, version I pour montage inverse, avec 2 broches de codage (COP-FI-1) et 8 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-C) doivent être commandées séparément.	FIC-2/4-I	1SNA166589R2500	016658925	1	60	CC-I-VA-2
	Broches de contact BRE						
	Broche 1 mm ²	BRE-C-1	1SNA167264R0700	016726407	10	2.6	-
	Broche 1.5 mm ²	BRE-C-1.5	1SNA167265R0000	016726500		2.6	_
	Broche 2.5 mm ²	BRE-C-2.5	1SNA167260R1700	016726017	10	3	-
	Broche 4 mm²	BRE-C-4	1SNA205876R0400	020587604		3	-
	Broche 6 mm²	BRE-C-6	1SNA168146R0200	016814602	10	3	_
	Outils pour broches de contact						
~	Outil d'extraction de broche	EXBR1	1SNA167008R0300	016700803	_	24	-
	2 Pince à sertir pour broches BRE jusque 2.5 mm² (1)		1SNA173181R1300	017318113		478	-
2	3 Manchon de blocage pour broche de contact	DLVR	1SNA167971R2400	016797124	10	0.4	_
	Fiches de test diamètre 4 mm						
	4 IP20 avec protection mobile	FC4-1	1SNA167927R1000	016792710	10	11	_
	5 IP20 avec protection permanente	FC4-5	1SNA167931R1400	016793114		10	_
4	Fiches à baïonnette	·	1				
	6 Fiche de test sécurité à baïonnette / Noir	FCB-1	1SNA167690R0700	016769007	10	7	_
	Fiche de test sécurité à baïonnette / Rouge	FCB-2	1SNA167692R2500	016769225		7	-
6	7 Capuchon isolant pour fiche FCB	CA	1SNA167697R2200	016769722	10	1.2	-
	Accessoires		<u>'</u>				
_	8 Adaptateur droit	IR1	1SNA167622R2600	016762226	5	15	-
. 🏂	9 Adaptateur H (pont sectionnable)	IR2	1SNA167623R2700	016762327	5	35	_
8 💝	10 Capuchon isolant pour adaptateurs IR1 et IR2	DI	1SNA167981R1700	016798117		7	_
	11 Adaptateur entre fiche FCB et interface d'essai vissée arrière pour cosse	IR3	1SNA167624R2000	016762420		6.4	-
	Broches de codage						
		COP-FI-1					
12	12 Broche de codage de fiche		1SNA167378R1100	016737811		2.3	

Produits

Applications de transformateurs de courant ESSAILEC® Fiches personnalisées

Installation des broches sur des fiches

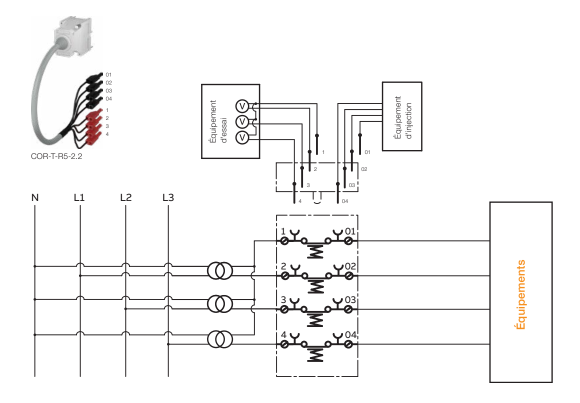




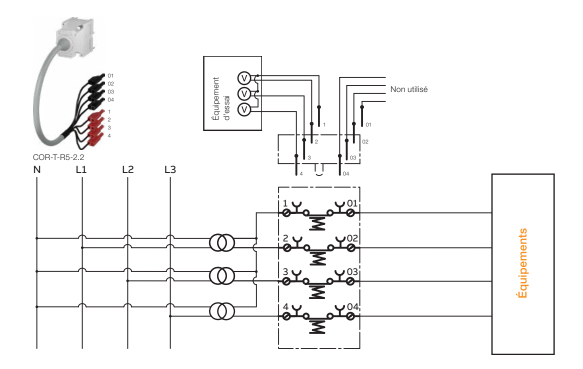
Contact avant coupure	30
Coupure avant contact	36
Contact fermé	42
Circuits indépendants	48
Fiches précâblées	49
Fiches personnalisées	51



Mesure et injection simultanées avec une fiche de test 2x4 pôles

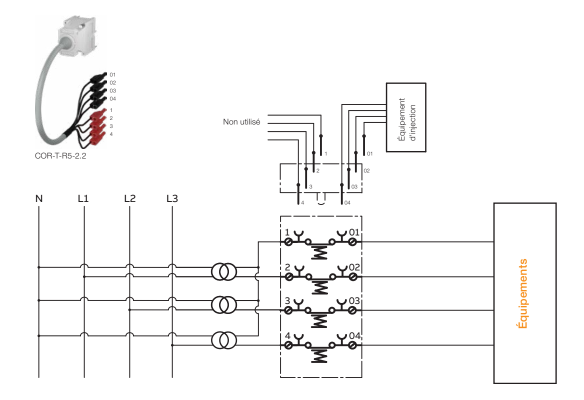


Mesure avec une fiche de test 2x4 pôles





Injection avec une fiche de test 2x4 pôles





Applications de transformateurs de tension

Principe de l'essai de contact avant coupure - Avec une fiche de test 2x4 pôles

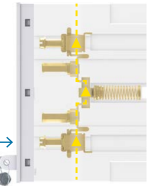
Applications

- Mesure sur TT
- Injection
- Remplacement d'équipement

1. Service normal



1.1 Les embases tension ESSAILEC® permettent de réaliser des opérations d'essai simultanées sur 1 à 4 circuits indépendants de la même embase.



1.2 Le couvercle installé sur l'embase et peut être scellé de manière à empêcher tout accès non autorisé. Les circuits de l'embase sont fermés et les signaux circulent des transformateurs de courant vers l'équipement devant être testé.

2. Préparation : fiche et couvercle

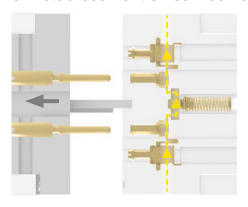


2.1 Le couvercle est retiré.



2.2 Connecter les fils de la fiche de test ESSAILEC® à l'équipement d'essai.

5. Rétablissement en service normal



5.1 Le fait de retirer la fiche referme les contacts de l'embase et les signaux circulent à nouveau dans l'embase.



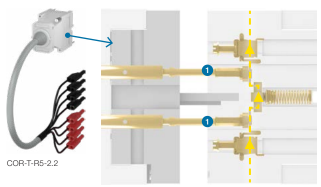
5.2 Le couvercle est remis en place.



2 Préparation



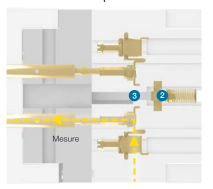
3. Phase d'essai : fermeture



Pendant l'insertion de la fiche, les broches de la fiche établissent un contact avec les broches de l'embase (1). Les contacts restent fermés et la circulation des signaux reste inchangée.

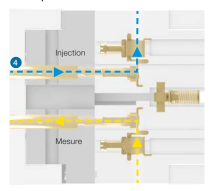
Phase d'essai: Fermeture 4 Phase d'essai: Coupure

4.1 Mesure : phase d'essai - Coupure



Lorsque la fiche est complètement insérée dans l'embase, les contacts mobiles internes (2) sont enfoncés par les fils en plastique de la fiche (3) et les quatre circuits s'ouvrent simultanément. Les signaux sont dérivés dans la fiche vers l'équipement d'essai. L'équipement devant être testé n'est plus énergisé.

4.2 Injection ou remplacement d'équipement : phase d'essai - Coupure



Au cours d'une seconde étape ou simultanément, **l'injection de tension** peut être réalisée sur le côté relais de protection (4).

Applications de transformateurs de tension

ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - Contact avant coupure





TC-E-VA

Description

Contacts court-circuités pour applications de mesure, d'étalonnage et de distribution.

Principe de contact avant coupure :

Références de commande

- Le circuit est court-circuité automatiquement dès l'insertion de la fiche.
- Le circuit se ferme automatiquement lorsque la fiche est retirée.
- Ce système garantit une sécurité totale.
- Par convention, le codage gris est réservé aux circuits de tension et le codage bleu est réservé aux circuits de polarité.

Caractérist	iques techniques princi	pales	Instructio	Instructions de montage					
Capacité de rac	cordement	IEC 947-1	Rail	'	G32, TH 35-7.5, TH 35-15				
Vissé latéral	Rigide - Solide / Toronné	0.2 6 mm ²	Vissé latéral						
(VL)	Souple	0.22 4 mm ²							
Vissé arrière	Souple	0.34 10 mm ²	Longueur à		9.5 mm				
pour cosse (VA)	Diamètre de l'orifice de la cosse	3 mm	dénuder	+ +	0.370 in				
	Largeur	7.5 mm							
Raccordement	Souple	2.5							
à clip									
Corps		Polycarbonate							
Pièces conductrio	ces	Plaquées argent	Outil		Tournevis plat Ø 4 mm				
Tension nominale		400 V							
Tension de tenue	aux chocs	4000 V			Ø 0.157 in				
Degré de pollution	n	3							
Courant nominal		8 A							
Courant de court	-circuit	25 A/5 s 800 A/25 ms	Couple		0.5 0.8 Nm				
Plage de températures de stockage		-25 +70 °C		(())	4.4 7.1 lb.in				
Plage de tempéra	tures de fonctionnement	-10 +55 °C							
Indice de protecti	on sans couvercle / avec couvercle	IP20 / IP40							
Codage couleur		Gris 🔲 - Bleu 🔲							

Produits compatibles



Pkg Masse Couleur Réf. commerciale Article Fiche Type Cou-Fiches précâblées pce 1 pce g vercle universelle 2x4 pôles 4 pôles Montage encastré Vissé arrière pour cosse CPT-1 TC-E-VA COR-T-R5-2.2 COR-T-4-4 1SNA166747R0200 016674702 1 140 FI-2/4-DIA4 Gris TC-E-VA-2-2 1SNA166627R2200 016662722 1 150 Couvercle TC-E-VA-R2-2.2 1SNA166977R0000 016697700 50 150 + codage inclus Bleu PC-E-VA 1SNA166763R0200 016676302 1 CPP-1 COR-P-R1-8.8 PC-E-VA-8.8 1SNA166630R0100 016663001 1 Couvercle + codage inclus Raccordement à clip COR-T-R5-2.2 | COR-T-4-4 TC-E-C5A-2.2 1SNA166628R0300 016662803 1 FI-2/4-DIA4 Couvercle + codage inclus Montage en saillie / semi-encastré Vissé latéral TC-DS-VL 1SNA166742R0500 016674205 1 CPT-5 (1) FI-2/4-DIA4 COR-T-R5-2.2 | COR-T-4-4 (2) Gris 100 CPT-1 TC-S-INF-VI -2 2 COR-T-4-4 1SNA166948R0400 016694804 1 170 Capot + codage inclus Bleu PC-DS-VL 1SNA166758R1500 016675815 1 130 CPT-1 COR-P-R1-8.8 -Vissé arrière pour cosse TC-D-VA 1SNA166748R1300 016674813 1 CPP-1 COR-T-R5-2.2 | COR-T-4-4 (2) PC-D-VA 1SNA166764R0300 016676403 1 COR-P-R1-8.8 -Montage sur rail TH35 Vissé latéral FI-2/4-DIA4 | COR-T-R5-2.2 | COR-T-4-4 TC-TH35-VL 1SNA166964R0000 016696400 1 CPT-1 CPT-5



⁽¹⁾ Compatible avec option de montage en saillie uniquement.



⁽²⁾ Compatible avec certaines restrictions, veuillez nous contacter.

Informations sur les fiches précâblées : Se référer à la page « Fiches précâblées ESSAILEC® pour transformateurs de tension ».

ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - Contact avant coupure





Accessoires

	Description		Type	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse
						рсе	1 pce g
1	Clavette de verrouillage	Pour ensemble 2 embases	CVABM	1SNA183436R0500	018343605	10	0.4
2	Kits de montage	Pour rail TH35 (a)	KEM-3	1SNA166962R0000	016696200	10	24
3		Pour rail DIN 1 (a)	FX	1SNA167682R2300	016768223	10	20
4	_	Pour montage encastré, vissé arrière pour cosse (b)	KEM-1	1SNA166928R2000	016692820	50	18
6	Barrettes de jonction latérales	Compatibles avec connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA) (b)	PCVA	1SNA167496R1100	016749611	10	1
7	-	Compatible avec connexion à vis uniquement (VL) ; IP20 (c)	PCVL	1SNA167681R2200	016768122	10	1
5	Barrettes de jonction	Pour deux embases avec type de connexion à vis (c)	BJ-VL	1SNA167680R0500	016768005	10	1

- (a) compatible avec montage en saillie uniquement.
- (b) compatible avec embase à type de connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA).
- (c) compatible avec embase à type de connexion à vis uniquement (VL).

Produits compatibles





CPC-1

CPC-7







Fiche 2x4 pôles COR-T-R5-2.2



Fiche 4 pôles Conception permettant insertion 01-02-03-04

Technologies de raccordement



Vissé arrière pour cosse



Vissé latéral

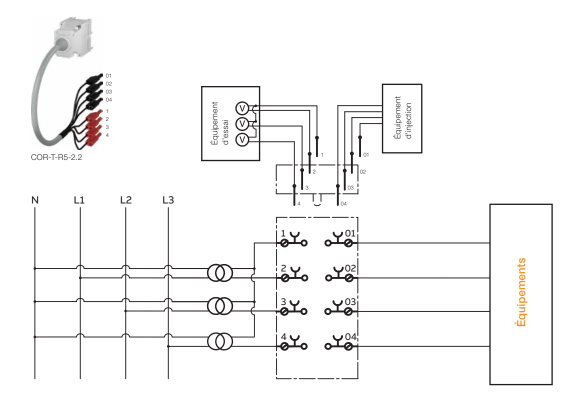


Raccordement à clip



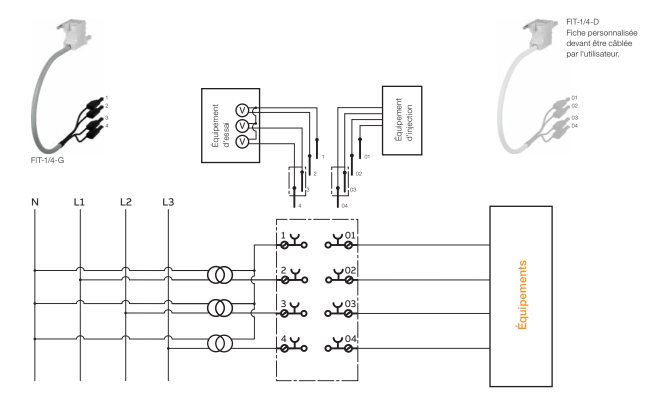
Principe de la coupure avant contact

Mesure et injection simultanées avec une fiche de test 2x4 pôles





Mesure et/ou injection avec des fiches de test 4 pôles







Principe de l'essai de coupure avant contact - Avec une fiche de test à 2x4 ou 4 pôles

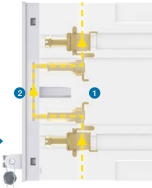
Applications

- Mesure sur TT
- Injection
- Remplacement d'équipement

1. Service normal



1.1 Les embases tension ESSAILEC® permettent de réaliser des opérations d'essai simultanées sur 1 à 4 circuits indépendants de la même embase.

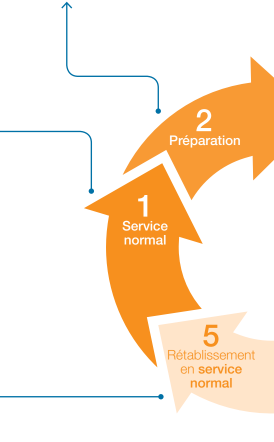


1.2 Le couvercle est installé sur l'embase et peut être scellé de manière à empêcher tout accès non autorisé. L'embase ne contient pas de contact mobile (de type fermé) (1). La continuité du circuit est assurée par le couvercle muni de broches de contact intégrées (2).

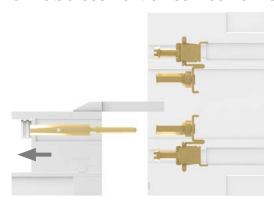
2. Préparation : fiche



Connecter les fils de la fiche de test ESSAILEC® à l'équipement d'essai.



5. Rétablissement en service normal



5.1 Lorsque la fiche est retirée, les signaux sont déconnectés.



5.2 Lorsque le couvercle est remis en place, les signaux circulent à nouveau dans l'embase.

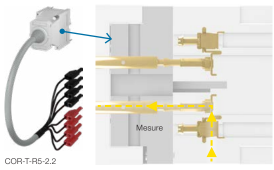


3. Phase d'essai : coupure

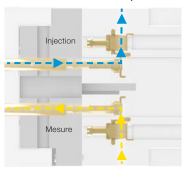


Le fait de retirer le couvercle **ouvre** le circuit.

Le dispositif devant être testé est ensuite isolé de l'alimentation (TT) et n'est plus énergisé. 4. Phase d'essai de mesure et d'injection réalisées simultanément : fermeture avec des fiches de test 2x4 pôles



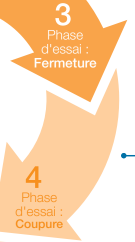
4.1 La fiche est complètement insérée dans l'embase, les signaux sont dérivés dans la fiche vers l'équipement d'essai.

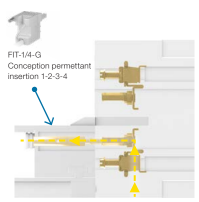


4.2 Tandis que la fiche est encore en place, **une injection simultanée** peut être réalisée sur l'équipement.

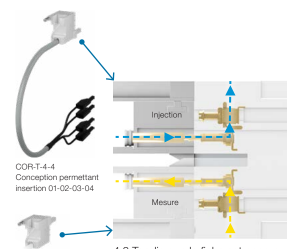


4. Phase d'essai de mesure et d'injection réalisées séparément : fermeture avec des fiches de test 4 pôles





4.1 La fiche est complètement insérée dans l'embase, les signaux sont dérivés dans la fiche vers l'équipement d'essai.



FIT-1/4-G Conception permettant insertion 1-2-3-4 4.2 Tandis que la fiche est encore en place, une seconde fiche peut être installée à des fins **d'injection** sur l'équipement.

ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - Coupure avant contact





TO-E-VA

Description

Contacts de type ouvert pour applications de mesure et d'étalonnage.

Principe de la coupure avant contact :

Références de commande

- La connexion est assurée par le couvercle : le retrait du couvercle ouvre le circuit. Le dispositif est ainsi isolé de l'alimentation devant être testée.
- Le circuit sera fermé que lorsque le couvercle sera remis en place.
- Par convention, le codage gris est réservé aux circuits de tension, le codage bleu est réservé aux circuits de polarité et le codage orange est réservé aux circuits de déclenchement.

Caractérist	iques techniques princi _l	oales	Instruction	Instructions de montage				
Capacité de race	cordement	IEC 947-1	Rail		G32, TH 35-7.5, TH 35-15			
Vissé latéral	Rigide - Solide / Toronné	0.2 6 mm ²	Vissé latéral					
(VL)	Souple	0.22 4 mm ²	_					
Vissé arrière	Souple	0.34 10 mm ²	Longueur à		9.5 mm			
pour cosse (VA)	Diamètre de l'orifice de la cosse	3 mm	dénuder	+ +	0.370 in			
	Largeur	7.5 mm	_					
Corps		Polycarbonate	_					
Pièces conductrio	ces	Plaquées argent	Outil		Tournevis plat			
Tension nominale		400 V			Ø 4 mm			
Tension de tenue	aux chocs	4000 V			Ø 0.157 in			
Degré de pollution	n	3						
Courant nominal		8 A						
Courant de court-	-circuit	25 A/5 s 800 A/25 ms	Couple		0.5 0.8 Nm			
Plage de températures de stockage		-25 +70 °C		((), 4.4 7.1				
Plage de températures de fonctionnement		-10 +55 °C						
Indice de protecti	on sans couvercle / avec couvercle	IP20 / IP40						
Codage couleur		Gris - Bleu - Orange						

Produits compatibles









							I Toddits compatibles					
Couleur		Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse	Cou-	Capot	Fiche	Fiches précâb	lées	
					pce	1 pce g	vercle		universelle	2x4 pôles	4 pôles	
Monta	age	e encastré										
Vissé a	arri	ère pour cosse	9									
Gris		TO-E-VA	1SNA166743R0600	016674306	1	170	CPT-2	-	FI-2/4-DIA4	COR-T-R5-2.2 (1)	COR-T-4-4	
		TO-E-VA-12.12	1SNA166925R1500	016692515	1	200	Couvercle + codage inclus			FIT-2/4-2 (3)		
Bleu		PO-E-VA	1SNA166759R1600	016675916	1	170	CPP-2	-		COR-P-R1-8.8	-	
Orange		DEO-E-VA	1SNA166878R0600	016687806	1	170	CPDE-2			FIDE-2/4 (3)		
Gris		TO-S-INF-VL-12.12	1SNA166741R0400 1SNA166723R2200	016674104		200	CPT-2	CPT-4 (2) Capot + codage inclus	FI-2/4-DIA4	COR-T-R5-2.2 (1) FIT-2/4-2 (3)	COR-T-4-	
Bleu		PO-DS-VL	1SNA166757R0400	016675704	1	117	CPP-2	-	FI-2/4-DIA4	COR-P-R1-8.8 (1)	-	
Vissé a	arri	ère pour cosse							1	1/1/	1	
Gris		TO-D-VA	1SNA166744R0700	016674407	1	139	CPT-2	-	FI-2/4-DIA4	COR-T-R5-2.2	COR-T-4-4	
Bleu		PO-D-VA	1SNA166760R1300	016676013	1	170	CPP-2			COR-P-R1-8.8 (1)	-	
Orange		DEO-D-VA	1SNA166874R2200	016687422	1	140	CPDE-2			FIDE-2/4 (3)		
Monta	age	e inverse										
Vissé a	arri	ère pour cosse										
Gris		TO-I-VA-2	1SNA166945R2100	016694521	1	190	CPT-2	-	FIT-2/4-I	FIT-2/4-I (3)	-	

⁽¹⁾ Compatible avec certaines restrictions.

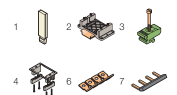


⁽²⁾ Compatible avec montage en saillie uniquement.

⁽³⁾ Fiche à monter / voir la page relative aux fiches personnalisées.

Informations sur les fiches précâblées : Se référer à la page « Fiches précâblées ESSAILEC® pour transformateurs de tension ».

ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - Coupure avant contact





Accessoires

	Description		Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse
						pce	1 pce g
1	Clavette de verrouillage	Pour ensemble 2 embases	CVABM	1SNA183436R0500	018343605	10	0.4
2	Kits de montage	Pour rail TH35 (a)	KEM-3	1SNA166962R0000	016696200	10	24
3		Pour rail DIN 1 (a)	FX	1SNA167682R2300	016768223	10	20
4	_	Pour montage encastré, vissé arrière pour cosse (b)	KEM-1	1SNA166928R2000	016692820	50	18
6	Barrettes de jonction latérales	Compatibles avec connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA) (b)	PCVA	1SNA167496R1100	016749611	10	1
7	_	Compatible avec connexion à vis uniquement (VL) ; IP20 (c)	PCVL	1SNA167681R2200	016768122	10	1
5	Barrettes de jonction	Pour deux embases avec type de connexion à vis (c)	BJ-VL	1SNA167680R0500	016768005	10	1

- (a) compatible avec montage en saillie uniquement.
- (b) compatible avec embase à type de connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA).
- (c) compatible avec embase à type de connexion à vis uniquement (VL).

Produits compatibles



Couvercle CPC-1

Fiche universelle

FI-2/4-DIA4

Capot CPC-7



Fiche 2x4 pôles COR-T-R5-2.2



Fiche 4 pôles COR-T-4-4 Conception permettant insertion 01-02-03-04

Technologies de raccordement



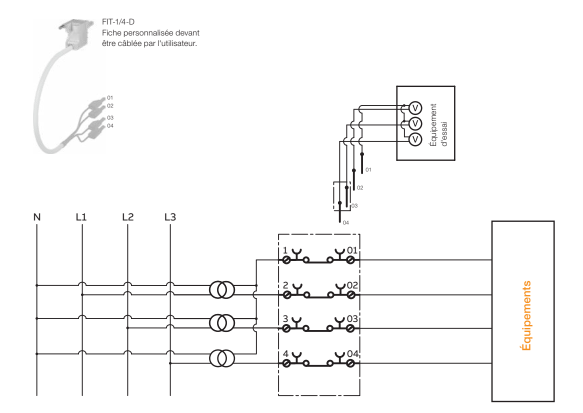
Vissé arrière pour cosse



Vissé latéral











Principe de l'essai par contact fermé - Avec fiche de test à 4 pôles

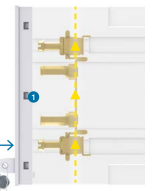
Applications

• Mesure sur TT

1. Service normal



1.1 Les embases tension ESSAILEC® permettent de réaliser des opérations d'essai simultanées sur 1 à 4 circuits indépendants de la même embase.

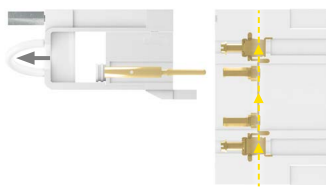


1.2 Le couvercle est installé sur l'embase et peut être scellé de manière à empêcher tout accès non autorisé.

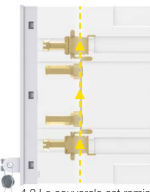
L'embase ne contient pas de contact mobile (de type fermé) (1).

La continuité du circuit est permanente, aucune possibilité de déconnexion.

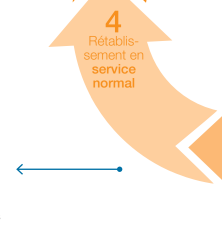
4. Rétablissement en service normal



4.1 La fiche est retirée et le couvercle est remis en place, les signaux circulent en permanence dans l'embase.



4.2 Le couvercle est remis en place.



Service normal

2. Préparation : fiche et couvercle



2.1 Le couvercle **est retiré.**

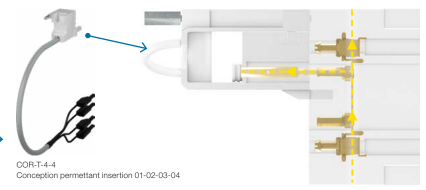


2.2 Connecter les fils de la fiche de test ESSAILEC® à l'équipement d'essai.

2 Préparation

hase d'essai :

3. Phase d'essai : fermeture et mesure



La fiche est complètement insérée dans l'embase, **les signaux sont dérivés** dans la fiche vers l'équipement d'essai.



ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - contact fermé





TF-E-VA

Description

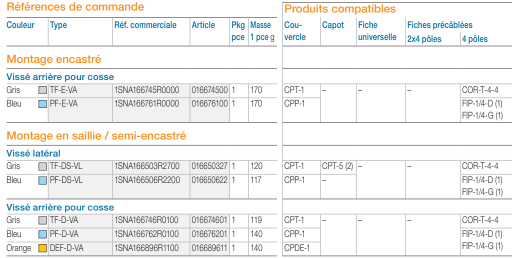
Principe du contact fermé :

- La connexion électrique est continue. Le circuit est toujours fermé pendant les opérations d'essai.
- Contacts fermés pour applications de mesure et de distribution.
- Par convention, le codage gris est réservé aux circuits de tension, le codage bleu est réservé aux circuits de polarité et le codage orange est réservé aux circuits de déclenchement.

Caractérist	iques techniques princi	pales	Instructions	Instructions de montage					
Capacité de race	cordement	IEC 947-1	Rail C		G32, TH 35-7.5, TH 35-15				
Vissé latéral	Rigide - Solide / Toronné	0.2 6 mm ²	Vissé latéral						
(VL)	Souple	0.22 4 mm ²							
Vissé arrière	Souple	0.34 10 mm ²	Longueur à		9.5 mm				
pour cosse (VA)	Diamètre de l'orifice de la cosse	3 mm	dénuder	+ +	0.370 in				
	Largeur	7.5 mm							
Corps		Polycarbonate							
Pièces conductrio	ces	Plaquées argent	Outil		Tournevis plat				
Tension nominale		400 V			Ø 4 mm				
Tension de tenue	aux chocs	4000 V			Ø 0.157 in				
Degré de pollution	n	3							
Courant nominal		8 A							
Courant de court-	-circuit	25 A/5 s 800 A/25 ms	Couple		0.5 0.8 Nm				
Plage de températures de stockage		-25 +70 °C		(())	4.4 7.1 lb.in				
Plage de températures de fonctionnement		-10 +55 °C							
Indice de protecti	ion sans couvercle / avec couvercle	IP20 / IP40							
Codage couleur		Gris - Bleu - Orange							







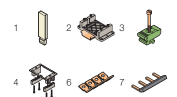
⁽¹⁾ Fiche à monter / voir la page relative aux fiches personnalisées.

(2) Compatible avec montage en saillie uniquement.

Informations sur les fiches précâblées : Se référer à la page « Fiches précâblées ESSAILEC® pour transformateurs de tension ».



ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - contact fermé





Accessoires

	Description		Type	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse
						pce	1 pce g
1	Clavette de verrouillage	Pour ensemble 2 embases	CVABM	1SNA183436R0500	018343605	10	0.4
2	Kits de montage	Pour rail TH35 (a)	KEM-3	1SNA166962R0000	016696200	10	24
3	-	Pour rail DIN 1 (a)	FX	1SNA167682R2300	016768223	10	20
4		Pour montage encastré, vissé arrière pour cosse (b)	KEM-1	1SNA166928R2000	016692820	50	18
6	Barrettes de jonction latérales	Compatibles avec connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA) (b)	PCVA	1SNA167496R1100	016749611	10	1
7		Compatible avec connexion à vis uniquement (VL) ; IP20 (c)	PCVL	1SNA167681R2200	016768122	10	1
5	Barrettes de jonction	Pour deux embases avec type de connexion à vis (c)	BJ-VL	1SNA167680R0500	016768005	10	1

- (a) compatible avec montage en saillie uniquement.
- (b) compatible avec embase à type de connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA).
- (c) compatible avec embase à type de connexion à vis uniquement (VL).

Produits compatibles





Fiche 4 pôles COR-T-4-4 Conception permettant insertion 01-02-03-04

Technologies de raccordement







Vissé latéral





ESSAILEC® Embases pour transformateurs de tension - circuits indépendants



TT4-S-VL-INF

Description

Quatre circuits indépendants pour des mesures de tension.

Essai réalisé directement sur les quatre fiches de test intégrées de diamètre 4 mm (aucune fiche requise).

Codage couleur des fiches de test :

• U1 : marron,

• U2 : noir,

• U3 : rouge,

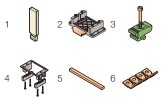
• U4 : bleu.

L'embase est fournie avec un capot compact et un scellement disponible en option (aucun codage requis).

Caractéris	stiques techniques pri	ncipales	Instructions de montage					
Capacité de ra	accordement	IEC 947-1	Rail	了	TH 35-7.5, TH 35-15			
Vissé latéral	Rigide - Solide / Toronné	0.2 6 mm ² Longueur			9.5 mm			
(VL)	Souple	0.22 4 mm ²	dénuder	+	0.370 in			
	avec embout non isolé	0.22 4 mm ²						
Corps		Polycarbonate						
Pièces conduct	trices	Plaquées argent	Outil		Tournevis plat			
Tension nomina	ale	400 V			Ø 4 mm			
Tension de tenu	ue aux chocs	4000 V			Ø 0.157 in			
Degré de pollut	tion	3						
Courant nomina	al	8 A						
Courant de cou	urt-circuit	25 A/5 s 800 A/25 ms	Couple		0.5 0.8 Nm			
Plage de températures de stockage		-25 +70 °C	<u> </u>	((),	4.4 7.1 lb.in			
Plage de tempé	ératures de fonctionnement	10 +55 °C						
Indice de prote	ction sans capot/couvercle	IP20						

Référer	Références de commande					Produits compatibles			
Couleur	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g	Couvercle / Capot	Capot		
Montag	je en saillie / s	semi-encastré							
Gris	TT4-S-VL-INF	1SNA166972R0000	016697200	40	114	Inclus	inclus		

Informations sur les fiches précâblées : Se référer à la page « Fiches précâblées ESSAILEC® pour transformateurs de tension ».



1 (

Accessoires

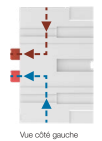
	Description		туре	Rei. commerciale	Article	PKg	wasse
						pce	1 pce g
1	Clavette de verrouillage	Pour ensemble 2 embases	CVABM	1SNA183436R0500	018343605	10	0.4
2	Kits de montage	Pour rail TH35 (a)	KEM-3	1SNA166962R0000	016696200	10	24
3		Pour rail DIN 1 (a)	FX	1SNA167682R2300	016768223	10	20
4		Pour montage encastré, vissé arrière pour cosse (b)	KEM-1	1SNA166928R2000	016692820	50	18
5	Barrettes de jonction	Pour deux embases avec type de connexion à vis (c)	BJ-VL	1SNA167680R0500	016768005	10	1
6	Barrettes de jonction latérales	Compatibles avec connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA) (b)	PCVA	1SNA167496R1100	016749611	10	1
7		Compatible avec connexion à vis uniquement (VL) ; IP20 (c)	PCVL	1SNA167681R2200	016768122	10	1

(a) compatible avec montage en saillie uniquement.

(b) compatible avec embase à type de connexion vissée arrière pour cosse uniquement (VA).

(c) compatible avec embase à type de connexion à vis uniquement (VL).





Article

Pka Massa

Vue côté droit





ESSAILEC® Fiches précâblées pour transformateurs de tension

Description

- Les fiches de tension standard sont compatibles avec les embases tension ESSAILEC®.
- Les fiches sont prêtes à l'emploi avec des broches de contact (BRE...), un codage, des câbles et des fiches de test assemblés pour faciliter les opérations d'essai.

Caractéristiques techniques principales

Capacité de raccordement	IEC 947-1
Corps	Polycarbonate
Pièces conductrices	Plaquées argent
Tension nominale	400 V
Tension de tenue aux chocs	4000 V
Degré de pollution	3
Courant nominal	15 A
Courant de court-circuit	25 A/5 s 800 A/25 ms
Plage de températures de stockage	-25 +70 °C
Plage de températures de fonctionnement	-10 +55 °C

Références de command	Produits compatibles					
Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g	Embase
Fiches universelles						
Fiche 2x4 broches, avec fiche de test à insertion directe de Ø 4 mm	FI-2/4-DIA4	1SNA167936R1100	016793611	1	62	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA TO-E-VA-12.12 TO-DS-VL TO-S-INF-VL-12.12 TO-DVA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-E-VA PO-E-VA PO-B-VL PO-D-VA DEO-E- A DEO-D-VA

Suite page suivante



Applications de transformateurs de tension ESSAILEC® Fiches précâblées pour transformateurs de tension



Références de commande	Э					Produits compatibles
Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g	Embase
Fiche 2x4 pôles						
1 fiche 2x4 broches PRÉCODÉES 2.2 / Gris 4 fiches de test de Ø 4 mm / Noir 4 fiches de test de Ø 4 mm / Rouge Section conducteurs : 2.5 mm ² Longueur du câble : 2 m / 79*	COR-T-R5-2.2	1SNA167933R1600	016793316	1	1070	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA TO-E-VA-12.12 TO-D-VA-112.12 TO-D-VA TO-D-VA
1 fiche 2x4 broches PRÉCODÉES 8.8 / Bleu 4 fiches de test de Ø 4 mm / Noir 4 fiches de test de Ø 4 mm / Rouge Section conducteurs : 2.5 mm² Longueur du câble : 2 m / 79*	COR-P-R1-8.8	1SNA166978R0000	016697800	1	1080	PC-E-VA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-DS-VL PO-D-VA PC-E-VA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA
Fiche 4 pôles 1 fiche 4 broches / Gris Conception permettant insertion 01-02-03-04 (Conception D.) 4 fiches de test de Ø 4 mm / Noir Section conducteurs: 2.5 mm² Longueur du câble: 2 m / 79*	COR-T-4-4	1SNA167935R1000	016793510	1	500	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-R2-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA



TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2



Applications de transformateurs de tension ESSAILEC® Fiches personnalisées

Description

Pour créer une fiche personnalisée ESSAILEC $^{\rm \tiny 8}$ en fonction de l'embase de courant choisie :

- Sélectionnez une fiche,
- Si nécessaire, ajoutez des broches de contact (BRE...) et des broches de codage (COP...),
- Choisissez les fiches de test requises suivant l'outil de mesure.

Description	Couleur	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg pce	Masse 1 pce g	compatible Embase
Fiche 1 pôle avec br	oches d	e contact					
Fiche 2 pôles avec broches de	Gris [FIT-2/1-1	1SNA166821R1500	016682115	1	30	TC-E-VA
contact 2.5 mm² (BRE-T-2.5), sans broche de codage		FIT-2/1-2	1\$NA166644R0300	016664403	1	30	TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-R2-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA-12.12 TO-DS-VL TO-S-INF-VL-12.1 TO-D-VA TO-I-VA-2 PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-E-VA PO-DS-VL PO-D-VA DEO-E- A
Fiches sans broche doivent être comma 2x4 pôles			nes de contact BF	{E,			
2X4 pôles, capot long, avec 2 broches de codage (COP-FI-1) et 8 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-T) doivent être commandées séparément.		FIT-2/4-2	1SNA166937R1100	016693711		105	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-R2-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA-12.12 TO-DS-VL TO-S-INF-VL-12.1 TO-D-VA
	Bleu [FIP-2/4-2	1SNA166939R2300	016693923	1	105	PC-E-VA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-DS-VL PO-D-VA
Fiche 2 pôles avec broches de	Orange	FIDE-2/4-2	1SNA166943R2700	016694327	1	105	DEO-E- A

Suite page suivante



Applications de transformateurs de tension ESSAILEC® Fiches personnalisées



Références de com	mande						Produits
Description	Couleur	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse	compatibles
					pce	1 pce g	Embase
Fiches 2x4 pôles, capot court, avec 2 broches de codage (COP-FI-1) et 8 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-T) doivent être commandées séparément.	Gris	FIT-2/4-1	1\$NA166550R0100	016655001	1	91	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA TO-E-VA-12.12 TO-DS-VL TO-S-INF-VL-12.12 TO-D-VA
	Bleu	FIP-2/4-1	1SNA166559R0600	016655906	1	91	PC-E-VA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-DS-VL PO-D-VA
	Orange	FIDE-2/4	1SNA166877R2500	016687725	1	91	DEO-E- A DEO-D-VA
Fiche 4 pôles, insertion 01-02-03-04, avec 1 broche de codage (COP-FI-1) et 4 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-T) doivent être commandées séparément.	Gris	FIT-2/4-I	1SNA166672R0700	016667207	1	60	TO-I-VA-2
4 pôles							
Fiche 4 pôles, insertion 1-2-3-4, avec 1 broche de codage (COP-FI-1) et 4 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-T) doivent être commandées séparément.	Gris	FIT-1/4-G	1SNA166547R2200	016654722	1	60	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-R2-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA TO-E-VA-12.12



commandees separement.								
4 pôles								
Fiche 4 pôles, insertion 1-2-3-4, avec 1 broche de codage (COP-FI-1) et 4 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-T) doivent être commandées séparément.	Gris		T-1/4-G	1SNA166547R2200	016654722		60	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA TO-E-VA-12.12 TO-S-INF-VL-12.12 TO-D-VA TF-E-VA TF-DS-VL TF-D-VA
	Bleu	FI	P-1/4-G	1SNA166556R2300	016655623	1	60	PC-E-VA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-DS-VL PO-D-VA PF-E-VA PF-DS-VL PF-D-VA
	Orange	_ FII	DE-1/4-G	1SNA166898R2300	016689823	1	40	DEO-D-VA DEF-D-VA DEO-E-VA

Suite page suivante



Applications de transformateurs de tension ESSAILEC® Fiches personnalisées

Références de commande



Références de com	mande	Produits					
Description	Couleur	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse	compatibles
					pce	1 pce g	Embase
Fiche 4 pôles, insertion 01-02-03-04, avec 1 broche de codage (COP-Fi-1) et 4 broches de verrouillage. Les broches de contact (BRE-T) doivent être commandées séparément.	Gris [1SNA166546R2100	016654621		60	TC-E-VA TC-E-VA-2.2 TC-E-VA-R2-2.2 TC-DS-VL TC-S-INF-VL-2.2 TC-D-VA TC-TH35-VL TC-E-C5A-2.2 TO-E-VA TO-E-VA-12.12 TO-DS-VL TO-S-INF-VL-12.12 TO-D-VA TF-E-VA TF-DS-VL TF-D-VA
	Bleu	FIP-1/4-D	1SNA166555R2200	016655522	1	60	PC-E-VA PC-E-VA-8.8 PC-DS-VL PC-D-VA PO-E-VA PO-DS-VL PO-D-VA PF-E-VA PF-DS-VL PF-D-VA
	Orange _	FIDE-1/4-D	1SNA166897R1200	016689712	1	40	DEO-D-VA DEF-D-VA DEO-E-VA

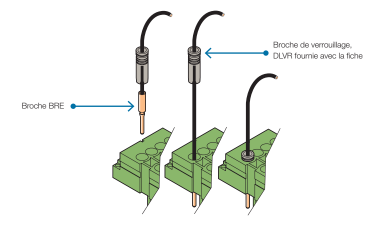


ESSAILEC® Fiches personnalisées



⁽¹⁾ Se référer à 1SNC169040D1702 pour trouver d'autres pinces à sertir

Installation des broches sur des fiches



Pour toutes applications

ESSAILEC® Couvercles et capots de protection

Description

En cours de fonctionnement normal, les couvercles et les capots assurent une protection contre l'utilisation non autorisée et la poussière pour les fiches de test.

Selon le choix de montage, deux options sont disponibles :

- un couvercle pour tous les types de montage
- un capot requis pour le montage en saillie (codage de montage « S/DS »)

Pour les embases à contacts ouverts, des capots ou des couvercles avec continuité électrique sont nécessaires. La continuité électrique est assurée grâce à des broches internes et à une barrette de liaison.

Caractéristiques techniques principales

Indice de protection avec capot/couvercle	IP40

Couleur

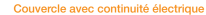
Réf. commerciale

Pkg Masse

Article

Références de commande

					pce	1 pce g
Vert		CPC-1	1SNA166578R0100	016657801	1	30
Gris		CPT-1	1SNA166646R0500	016664605	1	30
Bleu		CPP-1	1SNA166647R0600	016664706	1	30
Orange		CPDE-1	1SNA166876R2400	016687624	1	30
Gris		CPT-RJ45	1SNA167002R0000	016700200	1	25.4
	Gris Bleu Orange	Gris Bleu Orange	Gris CPT-1 Bleu CPP-1 Orange CPDE-1	Gris CPT-1 1SNA166646R0500 Bleu CPP-1 1SNA166647R0600 Orange CPDE-1 1SNA166876R2400	Gris CPT-1 1SNA166646R0500 016664605 Bleu CPP-1 1SNA166647R0600 016664706 Orange CPDE-1 1SNA166876R2400 016687624	Vert CPC-1 1SNA166578R0100 016657801 1 Gris CPT-1 1SNA166646R0500 016664605 1 Bleu CPP-1 1SNA166647R0600 016664706 1 Orange CPDE-1 1SNA166876R2400 016687624 1



Couvercle de protection pour embases tension	Gris	CPT-2	1SNA166577R2000	016657720	1	40
Couvercle de protection pour embases polarité	Bleu	CPP-2	1SNA166645R0400	016664504	1	40
Couvercle de protection pour embases déclenchement	Orange	CPDE-2	1SNA166926R1600	016692616	1	40

Capot

Description

Capot						
Capot de protection pour embases courant	Vert	CPC-7 (1)	1SNA166734R2500	016673425	1	66
Capot de protection pour embases tension	Gris	CPT-5	1SNA166930R2600	016693026	1	66

Capot avec continuité électrique

Capot de protection pour embases tension Gris 🔲 CPT-4 1SNA166733R2400 016673324 1 78		Gris		CPT-4	1SNA166733R2400	016673324	1	78
--	--	------	--	-------	-----------------	-----------	---	----

(1) Le CPC-7 est compatible avec des embases CC-S-INF-VL-6.6.











M10-D-C5A

Description

- Produit conçu pour les câblages haute densité à l'intérieur de panneaux.
- Solution alternative aux grandes barrettes à bornes.
- Permet de débrancher facilement des circuits sans modification du câblage.

Les blocs multicircuits montés côte à côte permettent un câblage compact dans un tableau et remplacent ainsi la grande barrette à bornes.

Caractéristiques techniques principales

Références de commande

Instructions de montage

Capacité de	raccordement	IEC 947-1						
Embase	Raccordement à clip (C5A)	0.5 0.8 Nm	Longueur à		9.5 mm			
	Souple	2.5 mm ²	dénuder	+ +	0.370 in			
Fiche		Broche BRE						
Corps		Polycarbonate						
Pièces condu	ictrices	Plaquées argent						
Tension nomi	nale	400 V						
Tension de te	nue aux chocs	4000 V						
Degré de poll	ution	3						
Courant nomi	inal	8 A						
Courant de co	ourt-circuit	25 A/5 s 800 A/25 ms						
Plage de temp	pératures de stockage	-25 +70 °C						
Plage de temp	pératures de fonctionnement	-10 +55 °C						
Indice de prot	tection sans capot/couvercle	IP20 / IP40						

Produits compatibles







M20-I-C5A



FIM20-I

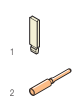
FIM10-1

Couleur	Туре	Réf. commerciale	Article	_	Masse 1 pce g	Fiche	Embase
				poc	i poc g		
Emba	ses						
Montag	ge semi-enca	stré					
Gris	M10-D-C5A	1SNA166513R1000	016651310	10	60	FIM10-1	-
Montag	ge type conne	ecteurs					
Gris	M10-P-C5A	1SNA166772R0300	016677203	10	66	-	-
Montag	ge tiroir						
Gris	M10-R-C5A	1SNA166566R2500	016656625	10	60	FIM10-R	-
Montag	ge inverse						
Gris	M10-I-C5A-1	1SNA166774R0500	016677405	10	100	FIM10-I-1	-
	M20-I-C5A	1SNA166777R0000	016677700	1	190	FIM20-I	-
Fiches	3						
Gris	FIM10-1	1SNA166516R1300	016651613	10	55	-	M10-D-C5A
	FIM10-R	1SNA166573R2400	016657324	1	54	_	M10-R-C5A
	FIM10-I-1	1SNA166574R2500	016657425	1	30	-	M10-I-C5A-1
	FIM20-I	1SNA166576R2700	016657627	1	53	_	M20-I-C5A

Les différents accessoires nécessaires à chaque option de montage sont fournis avec l'embase ainsi que les 2 broches de codage COP-E-1 (voir la section Codage).

Les broches à contacts BRT doivent être commandées séparément.

Accessoires







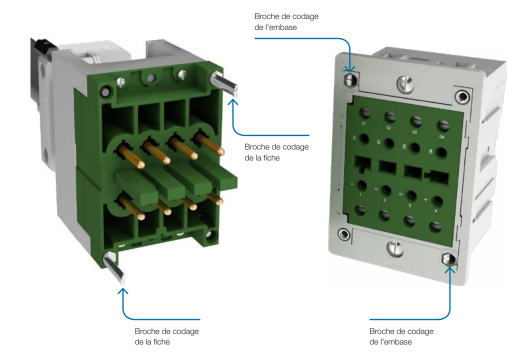
М	CCESSUITES					
	Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse
					pce	1 pce g
P	our les embases					
1	Pour ensemble de 2 embases	CVABM	1SNA183436R0500	018343605	10	0.4
P	our les fiches					
2	Broche 0.34 mm ²	BRE-T-0.34	1SNA168160R1400	016816014	50	2
	Broche 0.75 mm ²	BRE-T-0.75	1SNA167779R1300	016777913	50	2.9
	Broche 1 mm²	BRE-T-1	1SNA164921R1700	016492117	50	3
	Broche 1.5 mm ²	BRE-T-1.5	1SNA164922R1000	016492210	50	2.6
	Broche 2.5 mm ²	BRE-T-2.5	1SNA164923R1100	016492311	50	2
	Broche 6 mm²	BRE-T-6	1SNA168147R0300	016814703	50	3
3	Outil d'extraction de broche	EXBR1	1SNA167008R0300	016700803	1	24
4	Pince à sertir pour broches BRE jusque 2.5 mm² (1)	PSC	1SNA173181R1300	017318113	1	478

(1) Se référer à 1SNC169040D1702 pour trouver d'autres pinces à sertir



instructions de montage pour le codage	
Dimensions externes, instructions de montage	60







Codage de l'embase













Codage de la fiche













Ces numéros correspondent aux informations de codage Par exemple :

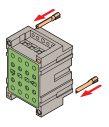
CC-E-VA-6.6 correspond à COR-C-R4-6.6 TC-E-VA-2.2 correspond à COR-T-R5-2.2

Références de commande

Description	Туре	Réf. commerciale	Article	Pkg	Masse
				pce	kg
Broche de codage de l'embase	COP-E-1	1SNA167379R1200	016737912	10	2.3
Broche de codage de fiche	COP-FI-1	1SNA167378R1100	016737811	10	2.3

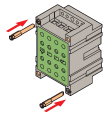


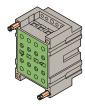
Comment insérer les broches de codage ?



Étape 1 - Embase

Choisissez un code de codage pour l'embase. Insérez ensuite par le dessous la broche de codage (COP-E-1) dans l'embase.

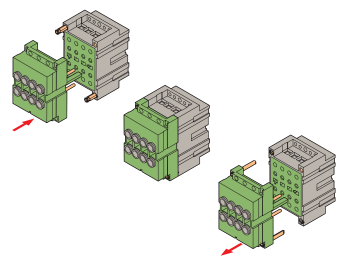




Étape 2 - Fiche

Afin de garantir une parfaite compatibilité entre le codage de l'embase et le codage de la fiche, vous devez :

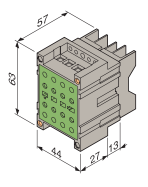
1. Insérer la broche de codage pour la fiche (COP-FI-1) à l'intérieur de l'embase.

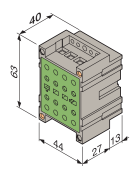


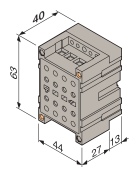
2. Puis dans un second temps, connecter la fiche à l'embase pour insérer le codage de la fiche dans la fiche.

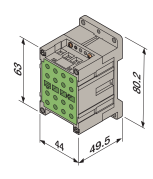


Embases







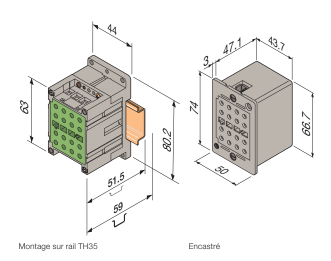


Montage semi-encastré

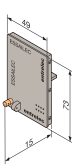
Montage tiroir

Montage en saillie

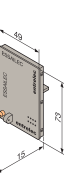
Montage sur platine de fond

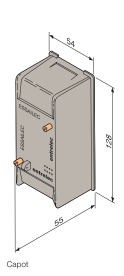


Couvercles et capots



Couvercle

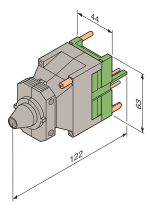


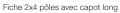


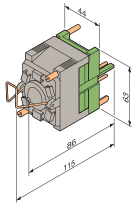


Dimensions externes

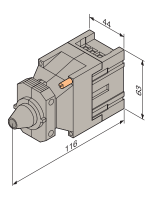
Fiches







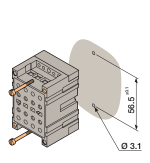
Fiche 2x4 pôles avec capot court



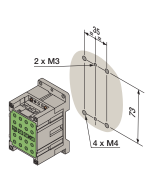
Montage inverse



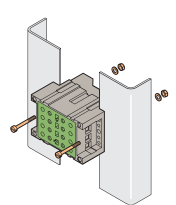
Embases



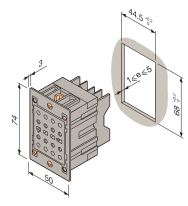
Montage en saillie 0.5 Nm < Couple de serrage < 0.8 Nm.



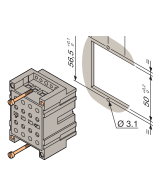
Montage en saillie



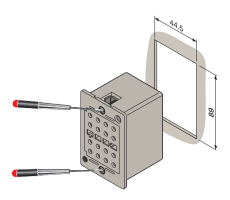
Montage tiroir



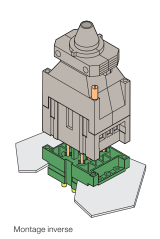
Montage encastré Le kit de montage doit être monté sur l'embase avant de l'encastrer sur le panneau. Couple de serrage = 0.5 Nm maxi.



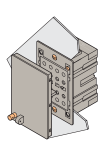
Montage semi-encastré - Montage tiroir Le montage tiroir est fourni avec 2 broches de guidage supplémentaires. 0.5 Nm < Couple de serrage < 0.8 Nm.



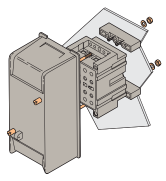
Montage encastré



Couvercles et capots

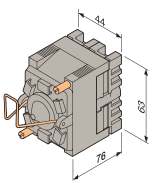


Montage encastré

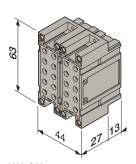


Montage en saillie

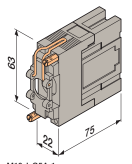
Dimensions externes Embases



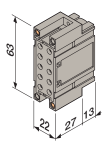
M20-I-C5A
Embase pour montage inverse semi-encastré,



M20-C5A Embase pour montage semi-encastré, multicircuits 20 points

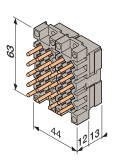


M10-I-C5A-1 Embase pour montage inverse semiencastré, multicircuits 10 points

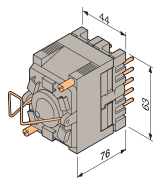


M10-D-C5A Embase pour montage semiencastré, multicircuits 10 points

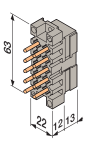
Fiches



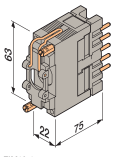
FIM20-I Fiche pour montage inverse semi-encastré, multicircuits 20 points



FIM20 Fiche pour montage semi-encastré, multicircuits 20 points

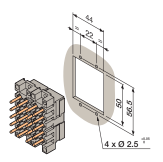


FIM10-I-1 Fiche pour montage inverse semiencastré, multicircuits 10 points

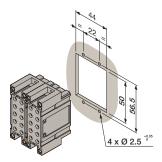


FIM10-1 Fiche pour montage semiencastré, multicircuits 10 points

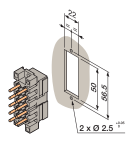
Instructions de montage



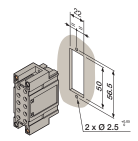
Fiche pour montage inverse semi-encastré, multicircuits 20 points



Embase pour montage semi-encastré, multicircuits 20 points



Fiche pour montage inverse semiencastré, multicircuits 10 points



Embase pour montage semiencastré, multicircuits 10 points





Index

Classification des références commerciales

Réf. commerciale	Туре	Page
1SNA164921R1700	BRE-T-1	54
1SNA164922R1000	BRE-T-1.5	54
1SNA164923R1100	BRE-T-2.5	54
1SNA166503R2700	TF-DS-VL	46
1SNA166506R2200	PF-DS-VL	46
1SNA166513R1000	M10-D-C5A	56
1SNA166516R1300	FIM10-1	56
1SNA166523R1200	CC-R-VA	22
1SNA166525R1400	FIC-2/4-1	26
1SNA166529R2000	FIC-2/4-R	26
1SNA166546R2100	FIT-1/4-D	53
1SNA166547R2200	FIT-1/4-G	52
1SNA166550R0100	FIT-2/4-1	52
1SNA166555R2200	FIP-1/4-D	53
1SNA166556R2300	FIP-1/4-G	52
1SNA166559R0600	FIP-2/4-1	52
1SNA166566R2500	M10-R-C5A	56
1SNA166573R2400	FIM10-R	56
1SNA166574R2500	FIM10-I-1	56
1SNA166576R2700	FIM20-I	56
1SNA166577R2000	CPT-2	55
1SNA166578R0100	CPC-1	55
1SNA166589R2500	FIC-2/4-I	26
1SNA166625R2000	CC-E-VA-6.6	22
1SNA166627R2200	TC-E-VA-2-2	34
1SNA166628R0300	TC-E-C5A-2.2	34
1SNA166630R0100	PC-E-VA-8.8	34
1SNA166638R0500	COR-C-R1-6.6	24
1SNA166643R0200	COR-C-3	24
1SNA166644R0300	FIT-2/1-2	51
1SNA166645R0400	CPP-2	55
1SNA166646R0500	CPT-1	55
1SNA166647R0600	CPP-1	55
1SNA166672R0700	FIT-2/4-I	52
1SNA166722R2100	CC-S-INF-VL-6.6	22
1SNA166723R2200	TO-S-INF-VL-12.12	40
1SNA166733R2400	CPT-4	55
1SNA166734R2500	CPC-7 (1)	55
1SNA166737R2000	CC-E-VA	22
1SNA166738R0100	CC-D-VA	22
1SNA166741R0400	TO-DS-VL	40
1SNA166742R0500	TC-DS-VL	34
1SNA166743R0600	TO-E-VA	40
1SNA166744R0700	TO-D-VA	40
1SNA166745R0000	TF-E-VA	46
1SNA166746R0100	TF-D-VA	46
1SNA166747R0200	TC-E-VA	34
1SNA166748R1300	TC-D-VA	34
1SNA166757R0400	PO-DS-VL	40
1SNA166758R1500	PC-DS-VL	34

Réf. commerciale	Туре	Page
1SNA166759R1600	PO-E-VA	40
1SNA166760R1300	PO-D-VA	40
1SNA166761R0000	PF-E-VA	46
1SNA166762R0100	PF-D-VA	46
1SNA166763R0200	PC-E-VA	34
1SNA166764R0300	PC-D-VA	34
1SNA166772R0300	M10-P-C5A	56
1SNA166774R0500	M10-I-C5A-1	56
1SNA166777R0000	M20-I-C5A	56
1SNA166778R1100	COR-C-R2-6.6	24
1SNA166819R2300	FIC-2/1-1	26
1SNA166821R1500	FIT-2/1-1	51
1SNA166874R2200	DEO-D-VA	40
1SNA166876R2400	CPDE-1	55
1SNA166877R2500	FIDE-2/4	52
1SNA166878R0600	DEO-E-VA	40
1SNA166896R1100	DEF-D-VA	46
1SNA166897R1200	FIDE-1/4-D	53
1SNA166898R2300	FIDE-1/4-G	52
1SNA166925R1500	TO-E-VA-12.12	40
1SNA166926R1600	CPDE-2	55
1SNA166928R2000	KEM-1	23
1SNA166930R2600	CPT-5	55
1SNA166936R1000	FIC-2/4-2	26
1SNA166937R1100	FIT-2/4-2	51
1SNA166939R2300	FIP-2/4-2	51
1SNA166941R2500	CC-I-VA-2	22
1SNA166943R2700	FIDE-2/4-2	51
1SNA166945R2100	TO-I-VA-2	40
1SNA166948R0400	TC-S-INF-VL-2.2	34
1SNA166962R0000	KEM-3	23
1SNA166963R0000	CC-TH35-VL-6.6	22
1SNA166964R0000	TC-TH35-VL	34
1SNA166972R0000	TT4-S-VL-INF	48
1SNA166976R0000	CC-E-VA-R2-6.6	22
1SNA166977R0000	TC-E-VA-R2-2.2	34
1SNA166978R0000	COR-P-R1-8.8	50
1SNA166979R0000	COR-C-R3	24
1SNA166980R0000	BRE-T-4	54
1SNA167002R0000	CPT-RJ45	14
1SNA167008R0300	EXBR1	26
1SNA167260R1700	BRE-C-2.5	26
1SNA167264R0700	BRE-C-1	26
1SNA167265R0000	BRE-C-1.5	26
1SNA167378R1100	COP-FI-1	58
1SNA167379R1200	COP-E-1	58
1SNA167496R1100	PCVA	23
1SNA167622R2600	IR1	26
1SNA167623R2700	IR2	26
1SNA167624R2000	IR3	26

Réf. commerciale	Туре	Page
1SNA167680R0500	BJ-VL	23
1SNA167681R2200	PCVL	23
1SNA167682R2300	FX	23
1SNA167690R0700	FCB-1	26
1SNA167692R2500	FCB-2	26
1SNA167697R2200	CA	26
1SNA167779R1300	BRE-T-0.75	54
1SNA167927R1000	FC4-1	26
1SNA167931R1400	FC4-5	26
1SNA167932R1500	COR-C-R4-6.6	24
1SNA167933R1600	COR-T-R5-2.2	50
1SNA167934R1700	COR-C-R5-6.6	24
1SNA167935R1000	COR-T-4-4	50
1SNA167936R1100	FI-2/4-DIA4	49
1SNA167937R0000	FIC-2/4-DIA4	25
1SNA167971R2400	DLVR	26
1SNA167981R1700	DI	26
1SNA168146R0200	BRE-C-6	26
1SNA168147R0300	BRE-T-6	54
1SNA168160R1400	BRE-T-0.34	54
1SNA173181R1300	PSC	26
1SNA183436R0500	CVABM	23
1SNA205876R0400	BRE-C-4	26
1SNA566000R0000	TC-E-RJ45-INF	14
1SNA566001R0000	FI-RJ45-DIA4	14



Index

Classement par types

Туре	Réf. commerciale	Page	Туре
BJ-VL	1SNA167680R0500	23	EXBR1
BRE-C-1	1SNA167264R0700	26	FC4-1
BRE-C-1.5	1SNA167265R0000	26	FC4-5
BRE-C-2.5	1SNA167260R1700	26	FCB-1
BRE-C-4	1SNA205876R0400	26	FCB-2
BRE-C-6	1SNA168146R0200	26	FI-2/4-DIA4
BRE-T-0.34	1SNA168160R1400	54	FIC-2/1-1
BRE-T-0.75	1SNA167779R1300	54	FIC-2/4-1
BRE-T-1	1SNA164921R1700	54	FIC-2/4-2
BRE-T-1.5	1SNA164922R1000	54	FIC-2/4-DIA4
BRE-T-2.5	1SNA164923R1100	54	FIC-2/4-I
BRE-T-4	1SNA166980R0000	54	FIC-2/4-R
BRE-T-6	1SNA168147R0300	54	FIDE-1/4-D
CA CA	1SNA167697R2200	26	FIDE-1/4-G
CC-D-VA	1SNA166738R0100	22	FIDE-1/4-G
CC-E-VA	1SNA166737R2000	22	FIDE-2/4-2
CC-E-VA-6.6	1SNA166625R2000	22	
CC-E-VA-0.6 CC-E-VA-R2-6.6	1SNA166976R0000	22	FIM10-1
			FIM10-I-1
CC-I-VA-2	1SNA166941R2500	22	FIM10-R
CC-R-VA	1SNA166523R1200	22	FIM20-I
CC-S-INF-VL-6.6	1SNA166722R2100	22	FIP-1/4-D
CC-TH35-VL-6.6	1SNA166963R0000	22	FIP-1/4-G
COP-E-1	1SNA167379R1200	58	FIP-2/4-1
COP-FI-1	1SNA167378R1100	58	FIP-2/4-2
COR-C-3	1SNA166643R0200	24	FI-RJ45-DIA
COR-C-R1-6.6	1SNA166638R0500	24	FIT-1/4-D
COR-C-R2-6.6	1SNA166778R1100	24	FIT-1/4-G
COR-C-R3	1SNA166979R0000	24	FIT-2/1-1
COR-C-R4-6.6	1SNA167932R1500	24	FIT-2/1-2
COR-C-R5-6.6	1SNA167934R1700	24	FIT-2/4-1
COR-P-R1-8.8	1SNA166978R0000	50	FIT-2/4-2
COR-T-4-4	1SNA167935R1000	50	FIT-2/4-I
COR-T-R5-2.2	1SNA167933R1600	50	FX
CPC-1	1SNA166578R0100	55	IR1
CPC-7	1SNA166734R2500	55	IR2
CPDE-1	1SNA166876R2400	55	IR3
CPDE-2	1SNA166926R1600	55	KEM-1
CPP-1	1SNA166647R0600	55	KEM-3
CPP-2	1SNA166645R0400	55	M10-D-C5A
CPT-1	1SNA166646R0500	55	M10-I-C5A-1
CPT-2	1SNA166577R2000	55	M10-P-C5A
CPT-4	1SNA166733R2400	55	M10-R-C5A
CPT-5	1SNA166930R2600	55	M20-I-C5A
CPT-RJ45	1SNA167002R0000	14	PC-DS-VL
CVABM	1SNA183436R0500	23	PC-D-VA
DEF-D-VA	1SNA166896R1100	46	PC-E-VA
DEO-D-VA	1SNA166874R2200	40	PC-E-VA-8.8
DEO-E-VA	1SNA166878R0600	40	PCVA
DI DI	1SNA167981R1700	26	PCVL
DLVR	1SNA167971R2400	26	PF-DS-VL
DEVII	1014/101311112400	20	11-DG-VL

Type	Réf. commerciale	Dago
Type EXBR1	1SNA167008R0300	Page 26
FC4-1	1SNA167927R1000	26
FC4-5	1SNA167931R1400	26
FCB-1	1SNA167690R0700	26
FCB-2	1SNA167692R2500	26
FI-2/4-DIA4	1SNA167936R1100	49
FIC-2/1-1	1SNA166819R2300	26
FIC-2/4-1	1SNA166525R1400	26
FIC-2/4-2	1SNA166936R1000	26
FIC-2/4-DIA4	1SNA167937R0000	25
FIC-2/4-I	1SNA166589R2500	26
FIC-2/4-R	1SNA166529R2000	26
FIDE-1/4-D	1SNA166897R1200	53
FIDE-1/4-G	1SNA166898R2300	52
FIDE-2/4	1SNA166877R2500	52
FIDE-2/4-2	1SNA166943R2700	51
FIM10-1	1SNA166516R1300	56
FIM10-I-1	1SNA166574R2500	56
FIM10-R	1SNA166573R2400	56
FIM20-I	1SNA166576R2700	56
FIP-1/4-D	1SNA166555R2200	53
FIP-1/4-G	1SNA166556R2300	52
FIP-2/4-1	1SNA166559R0600	52
FIP-2/4-2	1SNA166939R2300	51
FI-RJ45-DIA4	1SNA566001R0000	14
FIT-1/4-D	1SNA166546R2100	53
FIT-1/4-G	1SNA166547R2200	52
FIT-2/1-1	1SNA166821R1500	51
FIT-2/1-2	1SNA166644R0300	51
FIT-2/4-1	1SNA166550R0100	52
FIT-2/4-2	1SNA166937R1100	51
FIT-2/4-I	1SNA166672R0700	52
FX	1SNA167682R2300	23
IR1	1SNA167622R2600	26
IR2	1SNA167623B2700	26
IR3	1SNA167624R2000	26
KEM-1	1SNA166928R2000	23
KEM-3	1SNA166962R0000	23
M10-D-C5A	1SNA166513R1000	56
M10-I-C5A-1	1SNA166774R0500	56
M10-P-C5A	1SNA166772R0300	56
M10-R-C5A	1SNA166566R2500	56
M20-I-C5A	1SNA166777R0000	56
PC-DS-VL	1SNA166758R1500	34
PC-D-VA	1SNA166764R0300	34
PC-E-VA	1SNA166763R0200	
		34 34
PC-E-VA-8.8	1SNA166630R0100	
PCVA	1SNA167496R1100	23
PCVL	1SNA167681R2200	23
PF-DS-VL	1SNA166506R2200	46

Туре	Réf. commerciale	Page
PF-D-VA	1SNA166762R0100	46
PF-E-VA	1SNA166761R0000	46
PO-DS-VL	1SNA166757R0400	40
PO-D-VA	1SNA166760R1300	40
PO-E-VA	1SNA166759R1600	40
PSC	1SNA173181R1300	26
TC-DS-VL	1SNA166742R0500	34
TC-D-VA	1SNA166748R1300	34
TC-E-C5A-2.2	1SNA166628R0300	34
TC-E-RJ45-INF	1SNA566000R0000	14
TC-E-VA	1SNA166747R0200	34
TC-E-VA-2-2	1SNA166627R2200	34
TC-E-VA-R2-2.2	1SNA166977R0000	34
TC-S-INF-VL-2.2	1SNA166948R0400	34
TC-TH35-VL	1SNA166964R0000	34
TF-DS-VL	1SNA166503R2700	46
TF-D-VA	1SNA166746R0100	46
TF-E-VA	1SNA166745R0000	46
TO-DS-VL	1SNA166741R0400	40
TO-D-VA	1SNA166744R0700	40
TO-E-VA	1SNA166743R0600	40
TO-E-VA-12.12	1SNA166925R1500	40
TO-I-VA-2	1SNA166945R2100	40
TO-S-INF-VL-12.12	1SNA166723R2200	40
TT4-S-VL-INF	1SNA166972R0000	48



CONNECTONS-NOUS

Nous facilitons la consultation auprès de nos experts qui sont à votre disposition pour toute assistance. Pour toute information supplémentaire ou assistance sur un produit, veuillez contacter votre représentant local ou notre département de service à la clientèle. D'autres informations sont également disponibles sur le site Web http://www.te.com/entrelec.

ASSISTANCE TECHNIQUE

te.com/support-center

Asie:

+86 400-820-6015

Europe, Moyen-Orient, Afrique:

+49 6251-133-0

Amérique du Nord :

+1-888-441-9982

te.com

ENTRELEC, TE Connectivity, TE Connectivity (logo) et Every Connection Counts sont des marques déposées. Tous les autres logos, produits et/ou noms de société figurant dans le présent document peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Tous les autres logos, produits et/ou noms de société figurant dans le présent document peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Les renseignements indiqués dans le présent document, y compris les dessins, illustrations et schémas qui ne sont fournis qu'à titre d'illustration, sont estimés fiables. Toutefois, TE Connectivity n'établit aucune garantie concernant leur exactitude ou exhaustivité et décline toute responsabilité en lien avec leur utilisation. Les obligations de TE Connectivity se limiteront à ce qui est indiqué dans les Conditions de vente standard de TE Connectivity pour ce produit et TE Connectivity ne pourra en aucun cas être tenu responsable d'éventuels dommages accessoires, indirects ou consécutifs en lien avec la vente, revente, l'utilisation ou l'usage impropre du produit. Les utilisateurs de produits TE Connectivity sont tenus d'évaluer et de déterminer l'adéquation de chaque produit à l'application spécifique.

© 2018 Groupe d'entreprisses TE Connectivity Ltd. Tous droits réservés.

1-1773959-3

02/19

TE Connectivity

3, rue Jean Perrin 69687 Chassieu cedex France

Tél.: +33 472172222

www.te.com/

