

# RÉSISTANCE INDUSTRIELLE

## *RÉSISTANCE DE DÉMARRAGE STATORIQUE*

### **DÉMARRAGE STATORIQUE**

De 5,5 KW à 600 KW

Temps de démarrage : 6 s - ID = 0,64 IN - Service : 12 démarrages / heure ou 3 consécutifs.

## *RÉSISTANCE DE DÉMARRAGE ROTORIQUE*

### **DÉMARRAGE ROTORIQUE**

Pour toutes les applications des moteurs à bagues.

## *RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE DU NEUTRE*

### **PROTECTION CONTRE LES COURANTS DE FUITES**

Résistance de mise à la terre du neutre :

- type intérieur ou extérieur ;
- raccordement du neutre sur traversée époxy, sur borne embrochable ou sur traversée porcelaine.



## *RÉSISTANCE DE DÉCHARGE*

### **PERMET LA DÉCHARGE DE RÉCEPTEURS**

Résistance de décharge : selon la demande