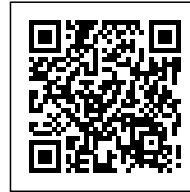


## SRT 11 - INDUCTANCE TRIPHASÉE POUR VARIATEURS VITESSE 11KW - IP00



Référence commerciale : 62441  
Référence technique: C86C882E25000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Inductance (Self)  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-20  
Puissance : pour moteur 11 kW  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : variation de vitesse  
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 50 W

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 150 x 95 x 155 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 125 x 62 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 6x13 mm  
Poids : 5 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Aucune recommandation trouvée.

### OPTIONS:

Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)  
Prises de réglages  
Tropicalisation