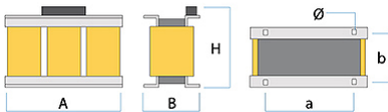




## SRT 22 - INDUCTANCE TRIPHASÉE POUR VARIATEURS VITESSE 22KW - IP00



Référence commerciale : 62471  
Référence technique: A86C441E50000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Inductance (Self)  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-20  
Puissance : pour moteur 22 kW  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : variation de vitesse  
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 80 W

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 180 x 145 x 210 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 150 x 85 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 8x18 mm  
Poids : 12,5 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Aucune recommandation trouvée.

### OPTIONS:

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