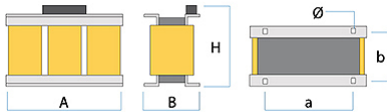


SRT 18 - INDUCTANCE TRIPHASÉE POUR VARIATEURS VITESSE 18,5KW - IP00



Référence commerciale : 62461
Référence technique: A86C551E40000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Inductance (Self)
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 61558-2-20
Puissance : pour moteur 18,5 kW
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : variation de vitesse
Échauffements : B (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 75 W

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 180 x 135 x 210 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 150 x 75 mm
Diamètre de fixation (∅) : 8x18 mm
Poids : 11 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Aucune recommandation trouvée.

OPTIONS:

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