



art. 4510

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 400 V triphasé. Nombre de conducteurs 5, type de câble 5G x 1 - H05 VV-F, longueur de câble 11 + 1 m.

ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Informations	400 V triphasé
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	5
Type de câble	5Gx1 - H05 VV-F
Longueur de câble	11 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé	1 kW
Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé	2,3 kW
Protection thermique	oui
Embrayage de réenroulement	-
Fiche	-
Prise	-
Emballage	N° 1 - 0,043 m3
Poids brut	6,4 ÷ 8,2 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



