



art. 2215F

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 230 V monophasé, sans prise. Nombre de conducteurs 2, type de câble 2 x 1,5 - H05 VV-F, longueur de câble 15 + 1 m. Embrayage de rembobinage en standard.

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	230 V monophase
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	2
Type de câble	2x1,5 - H05 VV-F
Longueur de câble	15 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé	1,1 kW
Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé	2,3 kW
Protection thermique	oui
Embrayage de réenroulement	oui
Fiche	-
Prise	-
Emballage	N° 1 - 0,043 m ³
Poids brut	6,4 ÷ 8,2 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



