



art. 3210F

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 230 V monophasé, sans prise. Nombre de conducteurs 2, type de câble 2 x 1 - H07 RN-F, longueur de câble 12 + 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 - H07 RN-F |
| Longueur de câble | 12 + 1 m |
| Câble d'entrée | 1,2 m |
| Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé | 0,9 kW |
| Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé | 1,4 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)



