



art. 5425

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 400 V triphasé. Nombre de conducteurs 4, type de câble 4G x 2,5 - H07 RN-F, longueur de câble 5 + 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 | 4 |
| Type de câble | 4Gx2,5 - H07 RN-F |
| Longueur de câble | 5 + 1 m |
| Câble d'entrée | 1,2 m |
| Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé | 2 kW |
| Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé | 6 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)



