

Disjoncteur LS 3-pole C 13A 6kA



N° d'article 53 00061
Code EAN : 4001869388755

Description

Disjoncteur LS 3-pole, courbe C, 13A 6kA, IP20

Spécifications

| | |
|--|---------------------------|
| Type | disjoncteur de protection |
| Marque | SIEMENS |
| Modèle | 5SL6313-7 |
| Protection contre les contacts accidentels | oui |
| Possibilités de fixation | rail DIN |
| Nombre de pôles | 3P |
| Courant nominal | 13 A |
| Caractéristique de déclenchement | C |
| Tension nominale | 400 V |
| Courant nominal de court-circuit | 6 kA |
| Tension d'isolation nominal | 440 V |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Durée de vie mécanique - en cycles | 10000 |
| Profondeur d'installation | 70 mm |
| Section de raccordement monofilaire | 0.75 - 25 mm ² |
| Section de raccordement fil fin | 0.75 - 25 mm ² |
| Section de raccordement multifilaire | 0.75 - 25 mm ² |
| Degré de pollution | 2 |
| Couleur du produit | gris |
| Matériau principal | plastique |
| Sans halogènes | oui |
| Résistant aux rayons UV | non |
| Utilisation | intérieur |
| Indice de protection | IP20 |
| Température d'utilisation | -25...+45 °C |
| Fonctions supplémentaires | plombable |
| Hauteur du produit | 90 mm |
| Largeur du produit | 54 mm |
| Profondeur du produit | 76 mm |
| Poids net | 0.345 Kg |
| Type d'emballage | ouvert |