



Jeu de couteaux de sectionnement, D02, 63A, 400 V

Référence Z-SLS/TR-SET
N° de catalogue 100660

Gamme de livraison

| | | | |
|------------------------------|-------|---|---|
| Gamme | | | Matériel pour fusibles |
| Fonction de base | | | Equipements complémentaires |
| Fonction de base | | | Jeu de couteaux de sectionnement |
| Utilisation avec | | | Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK |
| | | | Fixation par encliquetage sur profilés chapeau 1 jeu se compose de : 3 couteaux de sectionnement, 3 codages du courant, 1 boîtier plastique Permet de transformer le sectionneur pour fusibles à couteaux en interrupteur-sectionneur |
| Courant assigné ininterrompu | I_u | A | 63 |

Caractéristiques techniques

Electriques

| | | | |
|------------------------------|-------|------|-----|
| Tension assignée d'emploi | U_e | V | |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V AC | 400 |
| Tension d'essai | | kV | 5 |
| Courant assigné ininterrompu | I_u | A | 63 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | I_n | A | 63 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 1 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P_{vs} | W | 0 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P_{ve} | W | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 55 |
| | | | 0 |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| Commutateurs basse tension (EG000017) / Accessoires pour connectique basse tension (EC002498) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technique de commutation basse tension (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013]) | | | |
| type d'accessoire | | | ensemble de contact |