

Référence **Z-SLS/B-6A**
 N° de catalogue **268986**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | | |
|------------------------------|-------|---|--|
| Gamme | | | Matériel pour fusibles |
| Fonction de base | | | Equipements complémentaires |
| Fonction de base | | | Jeux de fusibles |
| Utilisation avec | | | Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK |
| | | | avec fonction clignotement Fixation par encliquetage sur profilés chapeau 1 jeu se compose de : 3 cartouches fusibles, 3 codages du courant, 1 boîtier plastique de la couleur de l'indicateur |
| Tension assignée | | | 50 - 400 V AC , 50 - 250 V DC |
| Courant assigné ininterrompu | I_u | A | 6 |

Caractéristiques techniques

Electriques

| | | | |
|---------------------------|-------|------|----------|
| Tension assignée d'emploi | U_e | V | |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V AC | 50 - 400 |
| | | V DC | 50 - 250 |
| Classe d'emploi | | | gG (gL) |
| Tension d'essai | | kV | 5 |

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 | 6 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 1.2 |
| 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 8.0

| | | | |
|---|--|---|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible NEOZED (EC001642) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Fusible Neozed (ecl@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011]) | | | |
| taille (DIN) | | | D01 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 6 |
| tension assignée (Ue) | | V | 400 |
| code de couleur | | | vert |
| classe de fonctionnement | | | gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) |