

Référence Z-D02/SE-35
N° de catalogue 288943

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | | |
|------------------------------|-------|--------|---|
| Gamme | | | Matériel pour fusibles |
| Fonction de base | | | Equipements complémentaires |
| Fonction de base | | | Cartouches fusibles |
| Classe d'emploi | | | Type gG (gL) |
| | | | Fixation par encliquetage sur profilés chapeau en boîtier plastique de la couleur des indicateurs |
| Courant assigné ininterrompu | I_u | A | 35 |
| Cartouche-fusible | | Taille | D02 |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|-----------------------|--|--|----------------------------|
| Conformité aux normes | | | DIN VDE 0636, DIN 49522 |
|-----------------------|--|--|----------------------------|

Electriques

| | | | |
|------------------------------|-------|------|-----|
| Tension assignée d'emploi | U_e | V | |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V AC | 400 |
| | | V DC | 220 |
| Courant assigné ininterrompu | I_u | A | 35 |

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 | 35 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 2.8 |
| 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) | | | D02 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 35 |
| tension assignée (Ue) | | V | 400 |
| code de couleur | | | noir |
| classe de fonctionnement | | | gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) |