

Boîtier de fusible à couteaux DIAZED®

GSD 536-250 Plus



GSD 536-250 Plus

Boîtier de fusible à couteaux DIAZED®

PERSONNALISABLE

Référence produit: 05053601

Dimensions: 640 x 440 x 179 mm

Boîtier pour fusibles à couteaux DIAZED®, avec espace de connexion supplémentaire, 6 x socle cartouche à couteaux DIII 3 pôles, Filetage E 33, Courant mesuré 63 A, sur barre collectrice 5 pôles, Avec 5 bornes de barre collectrice 16 - 70 mm², Bornes N 1,5 - 16 mm², Bornes PE 1,5 - 16 mm², 4 x raccord d'assemblage (GGV)

sur système de barres collectrices 250 A, avec couvercle transparent

IP65

IK08



690V
AC

1000V
DC



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V |
| Tension nominale d'isolement CC: | 1000 V |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP65 |
| Courant assigné: | 250 Ampères |
| UL Type Rating: | 3R |

Dimensions

| | |
|-----------|------------|
| Largeur: | 640 mm |
| Longueur: | 440 mm |
| Hauteur: | 179 mm |
| Poids: | 10.7324 kg |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 960 °C |

Propriétés mécaniques

| | |
|--------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Couple de la vis du couvercle: | 2.5 Nm |
| Juxtaposable: | oui |

Conditions ambiantes

| | |
|--|--------|
| Humidité relative de l'air max. 25 °C: | 95 % |
| Humidité relative de l'air max. 40°C: | 50 % |
| Température ambiante min.: | -25 °C |
| Température ambiante max.: | 40 °C |
| Température ambiante 24h: | 35 °C |

Conditions ambiantes

Lieu d'installation: zone extérieure protégée

Sales Information

Classe ETIM: EC000100
 Numéro de tarif des douanes: 85369095

Matériau

Matériau de la partie inférieure: Polycarbonate
 Matériau de la partie supérieure: Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
 Matériau d'étanchéité: Polyuréthane
 Matériau de la vis pour couvercle: Polyamide, renforcé aux fibres de verre