

Boîtier de fusible à couteaux NEOZED®

GSN 325-250 Plus



GSN 325-250 Plus

Boîtier de fusible à couteaux NEOZED®

PERSONNALISABLE

Référence produit: 05532501

Dimensions: 320 x 440 x 179 mm

Boîtier pour fusibles à couteaux NEOZED®, avec espace de connexion supplémentaire, 5 x socle cartouche à couteaux D02 3 pôles, Filetage E 18, Courant mesuré 63 A, Raccordement vissé 1,5 - 25 mm², 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, 3 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
UL Type Rating:	3R

Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	440 mm
Hauteur:	179 mm
Poids:	5.42 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
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902988310
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