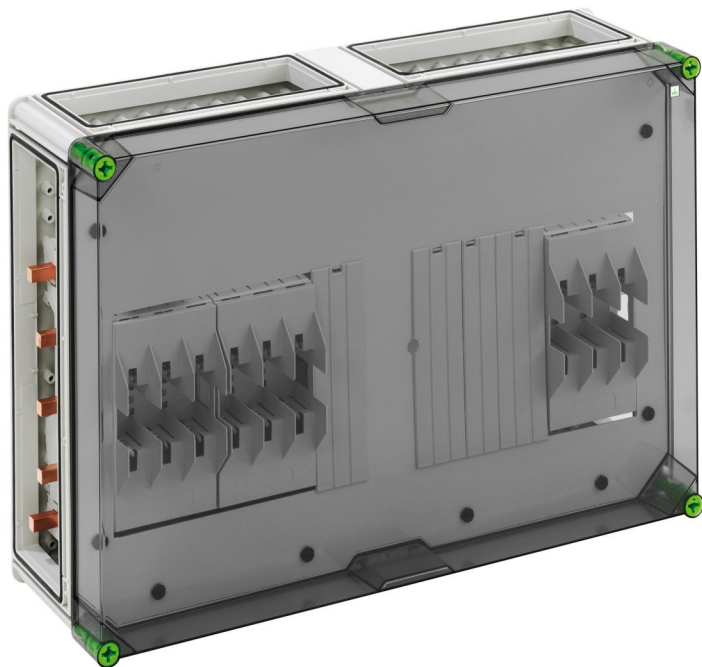


Disjoncteur de protection NH

GSS 5035-250 Plus



GSS 5035-250 Plus

Disjoncteur de protection NH

PERSONNALISABLE

Référence produit: 04353501

Dimensions: 640 x 440 x 179 mm

Boîtier pour cartouches à couteaux BT avec espace de connexion supplémentaire - Qualité industrielle -, 3 x NH 00-partie inférieure de cartouche à couteaux BT, Courant mesuré 125 A, Collier de raccordement 1,5 - 70 mm², Sortie haut, sur barre collectrice 5 pôles, Avec 5 bornes de barre collectrice 16 - 70 mm², Bornes N 4 - 35 mm², Bornes PE 4 - 35 mm², 4 x raccord d'assemblage (GGV)

sur système de barres collectrices 250 A, avec couvercle transparent



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:	8.7547 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