

Boîtier de disjoncteur

GSi 2 VS-KT-t



GSi 2 VS-KT-t

Boîtier de disjoncteur

PERSONNALISABLE

Référence produit: 02135201 Dimensions: 320 x 320 x 254 mm

Boîtier de disjoncteur - Qualité industrielle -, 14 modules, 1 rangée, possibilité de plombage en série, avec système de barres collectrices 5 pôles 250 A, Alimentation par barre collectrice 70/35 mm² et adaptateur pour montage d'un interrupteur principal sélectif, livrés avec bandes de recouvrement et d'inscription, 3 x raccord d'assemblage (GGV)

avec volet rabattable transparent













Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Nombre d'unités de division:	14

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	transparent

Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	320 mm
Hauteur:	254 mm
Hauteur intérieure:	157 mm

Propriétés du matériel

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

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Structure
Résistance aux chocs:	IK08
Couple de la vis du couvercle:	2.5 Nm
Juxtaposable:	oui

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max.	95 %
25 °C:	

Conditions ambiantes

Temperature unionalitie inimi	Humidité relative de l'air r	max. 40°C: 50 %
Température ambiante max.: 40 °	Température ambiante min.:	-25 °C
	Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h: 35 °	Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation: zone extérieure protégée	Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver et eyamide, r	enforcé aux fibres de verre



Accessoires

07251201 - GFS 12-m - Kit support

07505601 - GSV 56 - Connecteur de barre omnibus