

Boîtier de disjoncteur

GTA 456-H-t



GTA 456-H-t

Boîtier de disjoncteur

PERSONNALISABLE

Référence produit: 01545601

Dimensions: 320 x 640 x 179 mm

Boîtier de disjoncteur, 4 rangées, Borne PE/N, avec resp. 2 bornes 16 mm², 10 bornes 6 mm², livrés avec bandes de recouvrement et d'inscription, 4 x raccord d'assemblage (GGV)

avec couvercle transparent



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
ventilé:	non
Nombre de séries:	4
Nombre d'unités de division:	56
Nombre d'unités de division par série:	14
UL Type Rating:	3R

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	640 mm
Hauteur:	179 mm
Hauteur intérieure:	157 mm
Poids:	4.76 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Structure
Résistance aux chocs:	IK08

Propriétés mécaniques

Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	2.5 Nm
Variante à bride:	oui
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:	4013902050420
Classe ETIM:	EC000214
Numéro de tarif des douanes:	85369095

Matériau

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

Accessoires

[07251401 - GFS 14-m - Kit support](#)