

Boîtier de disjoncteur HT

GLE 416



GLE 416

Boîtier de disjoncteur HT

PERSONNALISABLE

Référence produit: 03641601

Dimensions: 320 x 640 x 254 mm

Boîtier de disjoncteur HT avec actionnement extérieur, verrouillable, 1 x disjoncteur HT, I_n 160A, 3 pôles commutant, Dispositif de déclenchement LI, Dispositif de déclenchement L thermomagnétique 0,7-1x I_n , réglable en continu (Min/Med/Max), Dispositif de déclenchement I magnétique, réglé de manière fixe 10x I_n , sans temporisation, Borne cage 1,5 - 50 mm², Valeur limite mesurée de capacité de déconnexion en cas de court-circuit Icu : 36 kA (415 V), Borne PE/N 2 x 50 mm², 4 x raccord d'assemblage (GGV)

avec couvercle transparent



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension de service nominale CC:	500 V
Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54
Courant assigné:	160 Ampères
UL Type Rating:	n.i.

Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	640 mm
Hauteur:	254 mm
Poids:	6.134 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

Conditions ambiantes

Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902051687
Classe ETIM:	EC000249
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

Accessoires

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