

Boîtier de disjoncteur HT

## GLE 440



### GLE 440

Boîtier de disjoncteur HT

PERSONNALISABLE

Référence produit: 03644001

Dimensions: 320 x 640 x 254 mm

Boîtier de disjoncteur HT avec actionnement extérieur, verrouillable, 1 x disjoncteur HT,  $I_n$  400A, 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, réglable 5-10x  $I_n$ , sans temporisation, Valeur limite mesurée de capacité de déconnexion en cas de court-circuit  $I_{cu}$  : 36 kA (415 V), Raccordement vissé M10, Borne PE/N M12, 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:	750 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:	400 Ampères
UL Type Rating:	n.i.

### Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	640 mm
Hauteur:	254 mm
Poids:	9.726 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:	4013902051700
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](#)