

Leistungsschaltergehäuse

## GLE 416



### GLE 416

#### Leistungsschaltergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 03641601

Maße: 320 x 640 x 254 mm

Leistungsschaltergehäuse mit externer Betätigung, abschließbar, 1 x Leistungsschalter, In 160A, 3-polig schaltend, LI-Auslöser, L-Auslöser thermomagnetisch 0,7-1x In, stufenlos einstellbar (Min/Med/Max), I-Auslöser magnetisch, fest eingestellt 10x In, unverzögert, Käfigklemme 1,5 - 50 mm<sup>2</sup>, Bemessungsgrenz-Kurzschlussausschaltvermögen Icu: 36kA(415V), PE/N-Klemme 2 x 50 mm<sup>2</sup>, 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

mit transparentem Deckel

IP54

IK08



690V  
AC

500V  
DC



## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsbetriebsspannung DC:	500 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
Bemessungsstrom:	160 A
UL Type Rating:	k.A.

### Maße und Gewicht

Breite:	320 mm
Länge:	640 mm
Höhe:	254 mm
Gewicht:	6.134 kg

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C

### Mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit:	IK08
Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 Nm
Anreihbar:	ja

### Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

## Vertriebsdaten

EAN:	4013902051687
VME Code:	CT
ETIM Klasse:	EC000249
Zolltarifnummer:	85369095

## Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

## Zubehör

[07251401 - GFS 14-m - Flanschset](#)