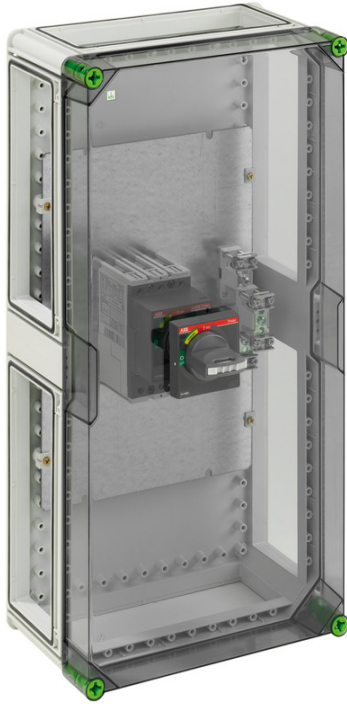


Behuizing met vermogensschakelaar

## GLE 416



### GLE 416

Behuizing met vermogensschakelaar

AANPASBAAR

Artikelnummer: 03641601

Afmetingen: 320 x 640 x 254 mm

Behuizing met vermogensschakelaar met externe bediening, vergrendelbaar, 1 x vermogensschakelaar, In 160A, 3-polig schakelend, LI-spoel, L-spoel thermo-magnetisch 0,7-1x In, traploos instelbaar (min/med/max), I-spoel magnetisch, vast ingesteld 10x In, direct, kooiklem 1,5 - 50 mm<sup>2</sup>, uiterste waarde uitschakelvermogen kortsluiting I<sub>cu</sub>: 36 kA(415V), PE/N-klem 2 x 50 mm<sup>2</sup>, incl. 4 x koppelstukken voor behuizingen (GGV)

met transparant deksel



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	690 V
Nominale spanning DC:	500 V
Doorslagspanning AC:	690 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54
Nominale stroom:	160 Ampère
UL Type Rating:	g.g.

### Afmetingen

Breedte:	320 mm
Lengte:	640 mm
Hoogte:	254 mm
Gewicht:	6.134 kg

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Gloeidraadbestendigheid:	960 °C (EN 60695-2-11)

### Mechanische eigenschappen

Slagvastheid:	IK08
Draaimoment van de dekselschroef:	2.5 Nm
Koppelbaar:	ja

### Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C

### Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

### Sales Information

EAN:	4013902051687
ETIM-klasse:	EC000249
Douanetariefnummer:	85369095
Minimum bestelwaarde:	1

### Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt

## Toebehoren

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