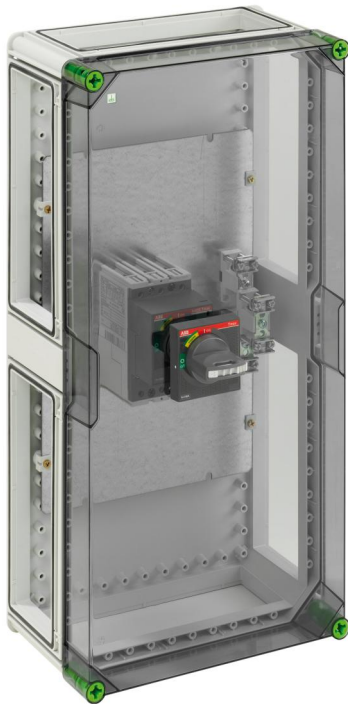


Behuizing met vermogensschakelaar

GLE 416



GLE 416

Behuizing met vermogensschakelaar

AANPASBAAR

Artikelnummer: 03641601

Afmetingen: 320 x 640 x 254 mm

Behuizing met vermogensschakelaar - industrie kwaliteit - met externe bediening, vergrendelbaar, 1 x vermogensschakelaar, I_n 160A, 3-polig schakelend, LI-spoel, L-spoel thermo-magnetisch 0,7-1x I_n , traploos instelbaar (min/med/max), I-spoel magnetisch, vast ingesteld 10x I_n , direct, kooiklem 1,5 - 50 mm², uiterste waarde uitschakelvermogen kortsluiting I_{cu} : 36 kA(415V), PE/N-klem 2 x 50 mm², 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

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

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

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

Materiaal

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

Toebehoren

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