

Leistungsschaltergehäuse

GLE 463



GLE 463

Leistungsschaltergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 03646301

Maße: 320 x 640 x 254 mm

Leistungsschaltergehäuse mit externer Betätigung, abschließbar, 1 x Leistungsschalter, In 630A, 3-polig schaltend, LS/I-Auslöser, L-Auslöser elektronisch 0,4-1x In, einstellbar in Schritten 0,04x In, S-Auslöser elektronisch, einstellbar 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4,5/5,5/6,5/7/7,5/8/8,5/9/10x In, Verzögerung einstellbar 0,1/0,25s bei 8xIn, I-Auslöser elektronisch, einstellbar 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4,5/5,5/6,5/7/7,5/8/8,5/9/10x In, unverzögert, Schraubanschluss M10, PE/N-Klemme M12, 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

mit transparentem Deckel

IP54

IK08



690V

AC

750V

DC



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsbetriebsspannung DC:	750 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
Bemessungsstrom:	630 A
UL Type Rating:	k.A.

Maße und Gewicht

Breite:	320 mm
Länge:	640 mm
Höhe:	254 mm
Gewicht:	10.456 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:	4013902051717
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](#)