



LEISTUNGSSCHALTERGEHÄUSE

GLE 425



GLE 425

Leistungsschaltergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

320 x 640 x 254 mm
 Artikelnummer: 03642501

Leistungsschaltergehäuse - Industrie Qualität - mit externer Betätigung, abschließbar, 1 x Leistungsschalter, In 250A, 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, Bemessungsgrenz-Kurzschlussausschaltvermögen Icu: 36kA(415V), Schraubanschluss M8, PE/N-Klemme M10, 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

mit transparentem Deckel



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	320 mm
Länge:	640 mm
Höhe:	254 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Umgebungsbedingungen

Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%
Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Umgebungstemp. (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C



GLE 425

Weitere Eigenschaften

Schutzart:	IP54 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Schutzklasse:	II
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsstrom:	250 A
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom:	250 A
Anreihbar:	Ja
PVC-frei:	Ja
Schwermetallfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Ja
Drehmoment der Deckelschraube:	2.5 N m