

NH fuse base enclosure

GSS 4116-250



GSS 4116-250

NH fuse base enclosure

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 04211601

Maße: 320 x 640 x 179 mm

NH-Reiter-Sicherungsgehäuse, 1 x NH 1-Reiter-Sicherungsunterteil, Schraubanschluss M10, Abgang unten, auf Sammelschiene 5-polig, N-Klemme 16 - 120 mm², PE-Klemme 16 - 120 mm², 4 x Gehäuseverbinder (GGV)

auf Sammelschienensystem 250 A, mit transparentem Deckel

IP65

IK08



690V
AC



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
Bemessungsstrom:	250 A
UL Type Rating:	3R

Maße und Gewicht

Breite:	320 mm
Länge:	640 mm
Höhe:	179 mm
Gewicht:	7.613 kg

Materialeigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902858736
ETIM Klasse:	EC000100
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

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

Zubehör

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

[07505601 - GSV 56 - Sammelschienenverbinder](#)

[07672101 - KSK NH 1 - Schellenklemme](#)

[07673101 - KPK NH 1 - Prismenklemme](#)