

DATENBLATT

Artikelnummer: 09200028

Gehäuse N-7-Gehäuse

für Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8





Funktion

Gehäuse zum Schutz gegen äußere Einwirkungen und gegen Berührungen. Dieses Gehäuse bietet Platz für die Aufnahme eines Leistungsschalters mit Fehlerstromschutz der Baureihe DFL 8 und schützt ihn vor unbefugter Bedienung und Umgebungseinflüssen. Es hat einen transparenten Deckel mit abschließ- und plombierbarem Klappfenster. Der Lieferumfang beinhaltet eine Montageplatte und einen Teilesatz für die Befestigung des Gehäuses durch Laschen.

Eigenschaften

komplett montiertes Gehäuse, Montageplatte integriert, Kabeleinschub jeweils für zwei Kabel oben und unten, Außendurchmesser max. 72 mm, transparenter Deckel mit Klappfenster, Klappfenster plombierbar, Klappfenster mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss (Bügeldurchmesser 6 mm) abschließbar, Schutzart: IP 54

Montageart

Wandmontage

Einsatzgebiete

zur Montage in feuchten Räumen

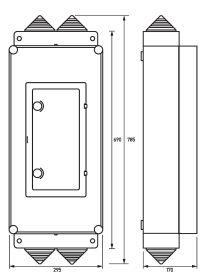
Technische Daten

Baureihe	N-7-Gehäuse
geeignet für NOT-AUS	nein
Material Unterputzteil	Kunststoff
	allgemeine Daten
Lagertemperatur	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C 70 °C
Gehäuseart	Aufputzgehäuse
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Thermoplast
Ausführung Gehäusedeckel	transparent
Schutzart	IP ₅₄
plombierbar	ja
Breite	295 mm
Höhe	690 mm
Tiefe	170 mm
Breite mit Laschen	170 mm
Einbautiefe	170 mm



Gewicht 6,32 kg

Maße



Maßzeichnung Gehäuse N-7-Gehäuse