

Technische Daten

Kombibleiter ZP T1 T2 T3 7,5kA TT/TNS komp. Bauform 3PN

Artikelnummer: R9LC2707



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153826731
Zolltarif Nr.	85369095
Beschreibung	komp. Bauform 3PN

Kombibleiter ZP kompakte Bauform für NAR auf 40mm SaS in Aufrasttechnik Typ T1+T2+T3, ohne äußerem Blitzschutz 7,5 kA, TT/TNS-System 3PN, leckstromfrei

Hauptmerkmale

Breite [mm]	36
Höhe [mm]	238
Tiefe [mm]	102
Anzahl Teilungseinheiten	2
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrsweiß
RAL-Ton	9003
Polzahl	4
Beschreibung der Pole	3P + N
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalisierung am Gerät	TN-S TT
Erdungssystem	TN-S TT
Leckstromfrei	Ja

Zusatzmerkmale

Normen	IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012, EN 61643-11:2018/A11
Montageart	Auf 40 mm Sammelschiene
Material	Thermoplast
Qualitätslabel	VDE_Prüf-_und_Zertifizierungsnachweis_Resi9_ZP_compact_SPD.pdf

Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	230
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Irrtümer vorbehalten.

Elektrische Daten

IP-Schutzart	IP20 IP40 Schaltschrank
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1	3
Kurzschlussfestigkeit I _{sc} [kA]	25
Max Ableitstoßstrom (8/20 µs) [kA]	40kA (L-N) / 100kA (N-PE)
Ableitvermögen I _{imp} (10/350 µs) [ka]	7.5/30
Schutzpegel L-N (kV)	1,5
Schutzpegel N-PE (kV)	1,5
Prüfklasse	Typ 1 Typ 2 Typ 3

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-40
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	85
Feuer Beständigkeit [°C]	0
Relative Luftfeuchtigkeit dauerhaft [%]	5

Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	208
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	13
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	5
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	27
Verpackungsgewicht [kg]	1.395

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform
--------------------	---------

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Irrtümer vorbehalten.