

Technische Daten

Kombiableiter ZP T1 T2 T3 12,5kA TNC 3P Spgs.abgriff m Sich. u Meldekontakt

Artikelnummer: R9L22312



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153802742
Zolltarif Nr.	85369095
Beschreibung	3P Spgs.abgriff m Sich. u Meldekontakt

Kombiableiter ZP für NAR auf 40mm SaS in Aufrastrtechnik Typ T1+T2+T3, mit äußerem Blitzschutz 12,5 kA, TNC-System 3P, leckstromfrei, Spannungsabgriff mit integrierter Sicherung und potentialfreien Fernüberwachungskontakt

Hauptmerkmale

Breite [mm]	47
Höhe [mm]	229
Tiefe [mm]	99
Anzahl Teilungseinheiten	2
Einsatzbereich	innen
Farbe	Verkehrsweiß
RAL-Ton	9003
Polzahl	3
Beschreibung der Pole	3P
Mit Fernmeldekontakt	Ja
Signalisierung am Gerät	TN-C
Erdungssystem	TN-C
Leckstromfrei	Ja

Zusatzmerkmale

Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11
Montageart	Auf 40 mm Sammelschiene
Material	Kunststoff

Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	230
Nennstrom In [A]	20
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

Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1	3
Kurzschlussfestigkeit Isccr [kA]	25
Max Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [kA]	40kA (L-N) / 100kA (N-PE)
Ableitvermögen I imp (10/350 μ s) [ka]	12.5/50
Schutzpegel L-N (kV)	1,5
Schutzpegel N-PE (kV)	1,5
Prüfklasse	Typ 2

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-40
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	70
Feuer Beständigkeit [°C]	960
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]	0.76

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.