

Technische Daten

Kombiableiter ZP T1 T2 T3 7,5kA TT/TNS komp. 3PN Spgs.abgriff m Sich. u. Meld.

Artikelnummer: R9LCF707



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153826755
Zolltarif Nr.	85369095
Beschreibung	komp. 3PN Spgs.abgriff m Sich. u. Meld.

Kombiableiter 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, Spannungsabgriff mit integrierter Sicherung

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	Ja
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
Nennstrom In [A]	20

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

Bemessungsfrequenz f_n [Hz]	50/60
IP-Schutzart	IP20 IP40 Schaltschrank
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1	3
Kurzschlussfestigkeit I_{sc} [kA]	25
Max Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [kA]	40kA (L-N) / 100kA (N-PE)
Ableitvermögen I_{imp} (10/350 μ s) [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]	0.661

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.