



SPA601Z

Kombiableiter T1+T2 4P 50kA TT+TNS

Kombi-Ableiter zum Einsatz im Vorzählerbereich gemäß VDE-AR-N 4100. Ableiter Typ 1 + Typ 2 nach DIN EN 61643-11. Leistungsfähige und endgeräteschonende RAC-Funkenstreckentechnologie. Komplett werkzeuglos direkt auf 40 mm-Sammelschienensystem montierbar. Kompatibel mit Einspeiseadapter.

Technische Merkmale

Blitzstoßstrom I_{imp} (10/350 μ s) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Vorsicherung	160 A
Netzform	TT/TN-S
Meldeleuchte	Defektanzeige
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	I+II / T1+T2
Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 / 400 V
Frequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1	255 V
Schutzpegel U_p	1,5 kV
Polart	4 P
Anzahl Module	3
Betriebstemperatur	-40...80 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16 / 25mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	16 / 25mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter, für Schutzleiter	25 mm ²
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	6 / 25 mm ²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	6 / 25 mm ²
Drehmoment	3,6Nm
Höhe installiertes Produkt	206 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm
Tiefe installiertes Produkt	88 mm
Mit Fernmeldekontakt	nein