



SPA090N

Steckmodul 1P T1+T2 N-PE SPA9xxx

Technische Merkmale

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	240 / 415 V
Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	12,5 kA

Spannung

Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1	335 V
Schutzpegel U_p	1,7 kV
Schutzpegel U_p L-PE/N-PE IEC61643-11	1,7 kV
Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11	1,2 kV
höchste Dauerspannung U_{c_AC} IEC61643	264 V
Schutzpegel U_p N-PE laut IEC61643-11	1,7 kV

Strom

Vorsicherung	160 A
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA

Netzform

Netzform	TN
----------	----

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	77,5 mm
Höhe installiertes Produkt	47 mm
Breite installiertes Produkt	17,7 mm

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	ja
----------------------	----

Normen

Zulassungen	KEMA
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...80 °C
--------------------	-------------