



SPC403N

Überspannungsableiter T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV Kontakt

Geräteschutz Typ 3 für 5-Leiter-Systeme (L1, L2, L3, N, PE) bestehend aus Schutzstecker und Basiselement für die Hutschienenmontage. Optische rot/grün Statusanzeige und Fernmeldekontakt zur Fehlersignalisierung. Integrierte, stoßstromfeste Sicherungen für elektrische und thermische Überlast. Stecker mit individueller Beschriftungsfläche, werkzeuglos steck- und ziehbar und durch mechanische Kodierung gegen Fehlbestückung geschützt.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	264 V
Schutzpegel Up	1,4 kV

Strom

Vorsicherung	32 A
--------------	------

Netzform

Netzform	TT/TN-S
----------	---------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	67 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	35,4 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.2 / 2.5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,2 - 4mm ²

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	nein
----------------------	------

Normen

Zulassungen	KEMA
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

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