



SPV025

Steckmodul 1 polig 25kA Typ 2 Klasse 2/C +/- für SPV325

Technische Merkmale

Architektur

Polart	Phase
--------	-------

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	Reserve
--------------	---------

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Nennableitstrom (I _n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/N-PE	12,5 kA

Spannung

Bemessungsspannung U _c laut IEC61643-1	1000 V
Schutzpegel U _p	4 kV

Strom

Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Abmessungen

Breite installiertes Produkt	18 mm
------------------------------	-------

Ausstattung

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

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...80 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C