



SPC403N

SPD T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV con contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	264 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,40 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,40 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Tensione nominale	230 - 230 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	16 A
Corrente di scarica nominale	9 kA

Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	35,40 mm
Profondità	71,2 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN-S TT
--------------	------------

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	No
-------------------------------------	----

Connettività

Indicatore	Ottico
------------	--------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.2 - 2.5 mm ²
Sezione conduttore rigido	0.2 - 4 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,50 - 2,50 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	4 - 4 mm ²
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm ²

Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T3
-------------------------------	----

Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----