



SPC023N

Cartuccia T3 1P Uc 264V In 5kA Uoc 6kV Up 1.25kV

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	0,5 kA
--	--------

Sistema di alimentazione

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

Equipaggiamento

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

Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T2 T3
-------------------------------	----------

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Protezione

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

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Serie

Altezza	46,8 mm
Larghezza	17,5 mm
Profondità	62,7 mm

Controlli e indicatori

Spia luminosa	Ottico
---------------	--------

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si