



SPC203N

Svodič přepětí T3, 1P+N 230 V, In 5 kA (8/20), (1+1) se signalizací

Technické vlastnosti

Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	240 - 240 V
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	264 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1	1,25 kV
Úroveň napěťové ochrany U_p L-PE/N-PE podle IEC 61643-11	1,40 kV
Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Jmenovité napětí	240 - 240 V

Elektrický proud

Jmenovitý vybíjecí proud I_n 8-20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka)	32 A
Jmenovitý vybíjecí proud	10 kA

Rozměry

Výška	93,40 mm
Šířka	17,70 mm
Hloubka	67 mm

Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 80 °C
------------------	-------------

Konfigurace sítě

Typ sítě	TN-S TT
----------	------------

Konektivita

Indikátor	Optický
-----------	---------

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ano
--------------------------------------	-----

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	0.2 - 2.5 mm ²
Průřez plného vodiče	0.2 - 4 mm ²
Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	2,50 - 2,50 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	4 - 4 mm ²

Architektura

Počet pólů	2
------------	---

Normy

Třída požadavků IEC 61643	T2 T3
---------------------------	----------

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----