



SPA180N

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Impulsní proud blesku Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

Konfigurace sítě

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

Vybavení

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

Normy

Třída požadavků IEC 61643	T1 T2
---------------------------	----------

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Bezpečnost

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

Elektrický proud

Maximální vybití (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

Podmínky použití

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

Rozměry

Výška	95,20 mm
Šířka	35,60 mm
Hloubka	67 mm

Ovládací prvky a indikátory

Kontrolka	Optický
-----------	---------

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	2,5 - 35 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	2,5 - 35 mm ²

Udržitelnost

Bez REACH-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano