



SPA081

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Maximální vybití (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
---	-------

Konfigurace sítě

Typ sítě	TN TT
----------	----------

Konektivita

Typ připojení	Zásuvná přípojka
---------------	------------------

Elektrický proud

Impulsní proud blesku I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
---	-------

Vybavení

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

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Napětí

Úroveň napěťové ochrany U _p podle IEC 61643-1	1,50 kV
Trvalé provozní napětí U _c podle IEC 61643-1	350 V
Provozní napětí AC	240 - 240 V
Úroveň U _p napětí U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Architektura

Počet pólů	1
------------	---

Podmínky použití

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

Rozměry

Výška	44,8 mm
Šířka	35,50 mm
Hloubka	56,1 mm

Ovládací prvky a indikátory

S kontrolkou	Ano
--------------	-----

Normy

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

Instalace, montáž

Montáž	Základna
--------	----------

Frekvence

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

Bezpečnost

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

Konfigurace

S integrovanou ochrannou pojistkou	Ne
------------------------------------	----

Udržitelnost

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