



SPA081

Utbytespatron till SPA8xx, N-PE Uc 350V Iimp 100kA Up 1.5kV

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Max. urladdningsström (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
---	-------

Nätverkskonfiguration

Typ av nät	TN TT
------------	----------

Anslutning

Anslutningstyp	Plug-in anslutning
----------------	--------------------

Elektrisk ström

Blixtimpulsström Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Utrustning

Med fjärrkontakt	Ja
------------------	----

Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

Spänning

Spänningsskyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,50 kV
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	350 V
Märkdriftspänning Ue	240 - 240 V
Spänningsnivå Up L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Arkitektur

Antal poler	1
-------------	---

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-40 - 80 °C
------------------	-------------

Dimensioner

Höjd	44,8 mm
Bredd	35,50 mm
Djup	56,1 mm

Kontroller och indikatorer

Med indikeringslampa	Ja
----------------------	----

Standarder

Kravklass IEC 61643	T1 T2
---------------------	----------

Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

Hållbarhet

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----