



SPN090

Utbytespatron till SPN9xx

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Max. urladdningsström (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	25 kA
---	-------

Nätverkskonfiguration

Typ av nät	TN-C TN-S TT
------------	--------------------

Anslutning

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

Elektrisk ström

Blixtimpulsström limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA
--	---------

Utrustning

Med fjärrkontakt	Nej
------------------	-----

Kapacitet

Antal moduler	1
---------------	---

Spänning

Spänningsskyddsnivå U _p enligt IEC 61643-1	1,50 kV
Kontinuerlig driftspänning U _c enligt IEC 61643-1	275 V
Märkdriftspänning U _e	230 - 400 V
Spänningssnivå U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Arkitektur

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

Användningsförhållanden

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

Dimensioner

Höjd	39 mm
Bredd	36 mm
Djup	45 mm

Kontroller och indikatorer

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

Standarder

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

Installation, montering

Montering	Underdel
-----------	----------

Frekvens

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

Säkerhet

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