



SPB413

Odvodnik prenapona, tip 2, 4P, TT/TNS, In=20kA, indikacija kvara

Tehničke karakteristike

Kapacitet

Broj modula 4

Napon

Nazivni radni napon Ue	230 - 400 V
Kontinuirani radni napon UC u skladu sa standardom IEC 61643-1	275 V
Razina naponske zaštite Up prema standardu IEC 61643-1	1,35 kV
Razina naponske zaštite Up L-PE/N-PE prema IEC 61643-11	1,60 kV
Razina naponske zaštite Up L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V
Vrsta napajanja	AC

Električna struja

Nazivna struja pražnjenja In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. uređaj za prenaponsku zaštitu, paralelni priključak (osigurač)	125 A
Maks. pražnjenje (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimenzije

Visina	89,8 mm
Širina	71 mm
Dubina	65,70 mm

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-40 - 80 °C
-------------------	-------------

Mrežna konfiguracija

Vrsta mreže	TN-S TT
-------------	------------

Oprema

Sa daljinskim signalnim kontaktom	Ne
-----------------------------------	----

Veza

Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče	1,5 - 25 mm ²
Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče	1,5 - 35 mm ²

Standardi

Klasa zahtjeva IEC 61643	T2
--------------------------	----

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	3 - 3 Nm
------------------------	----------

Održivost

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da