



SPB215

**Odvodnik prenapona, tip 2, 2P, TT/TNS, In=20kA, indikacija kvara, signal.kontakt**

### Tehničke karakteristike

#### Kapacitet

Broj modula	2
-------------	---

#### Napon

Nazivni radni napon Ue	240 - 240 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

#### Električna struja

Nazivna struja pražnjenja In 8 - 20 $\mu$ s 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	96,8 mm
Širina	35,60 mm
Dubina	65,7 mm

#### Uvjeti korištenja

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

#### Mrežna konfiguracija

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

#### Oprema

Sa daljinskim signalnim kontaktom	Da
-----------------------------------	----

#### Veza

Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>
Presjek signalnog kontakta	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Standardi

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

#### Frekvencija

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

#### Instalacija, montaža

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

#### Održivost

Usklađeno sa RoHS	Da
-------------------	----