



SPB117

**Odvodnik prenapona, tip 2, 1P, IT, In=20kA, indikacija kvara, signalni kontakt**

**Tehničke karakteristike**

**Kapacitet**

Broj modula	1
-------------	---

**Napon**

Nazivni radni napon Ue	230 - 400 V
Kontinuirani radni napon UC u skladu sa standardom IEC 61643-1	440 V
Razina naponske zaštite Up prema standardu IEC 61643-1	2,20 kV
Razina naponske zaštite Up L-N/PEN IEC 61643-11	2200 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	96,8 mm
Širina	17,6 mm
Dubina	65,7 mm

**Uvjeti korištenja**

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

**Mrežna konfiguracija**

Vrsta mreže	IT TT TN
-------------	----------------

**Oprema**

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

**Veza**

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

Bez halogena	Da
REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da