



SPB315

Odvodnik prenapona, tip 2, 3P, TNC, In=20kA, ndikacija kvara, signalni kontakt

Tehničke karakteristike

Kapacitet

Broj modula 3

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-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

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	98,7 mm
Širina	53,4 mm
Dubina	65,7 mm

Uvjeti korištenja

Radna temperatura -40 - 80 °C

Mrežna konfiguracija

Vrsta mreže TN-C
TN
TT

Oprema

Sa daljinskim signalnim kontaktom Da

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
Presjek signalnog kontakta	0,14 - 1,5 mm ²

Standardi

Klasa zahtjeva IEC 61643 T2

Frekvencija

Frekvencija 50 - 60 Hz

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment 3 - 3 Nm

Održivost

Usklađeno sa RoHS Da