



SPB415



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

Tehničke karakteristike

Kapacitet

Broj modula 4

Napon

Nazivni radni napon U_e 230 - 400 V

Kontinuirani radni napon U_C u skladu sa standardom IEC 61643-1 275 V

Razina naponske zaštite U_p prema standardu IEC 61643-1 1,35 kV

Razina naponske zaštite U_p L-PE/N-PE prema IEC 61643-11 1,60 kV

Razina naponske zaštite U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1350 V

Električna struja

Nazivna struja pražnjenja I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 20 kA

Maks. uređaj za prenaponsku zaštitu, paralelni priključak (osigurač) 125 A

Maks. pražnjenje (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Dimenzije

Visina 98,7 mm

Širina 71 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 mm²

Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče 1,5 - 25 mm²

Presjek signalnog kontakta 0,14 - 1,5 mm²

Standardi

Klasa zahtjeva IEC 61643 T2

Frekvencija

Frekvencija 50 - 60 Hz

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment 3 - 3 Nm

Održivost

Usklađeno sa RoHS Da