



SPA801

Tehničke karakteristike

Električna struja

Maks. pražnjenje (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Mrežna konfiguracija

Vrsta mreže TN-S
TT

Električna struja

Bez curenja struje Da
Maks. uređaj za prenaponsku zaštitu, paralelni priključak (osigurač) 315 A

Povezivost

Vrsta veze Vijčana stezaljka

Električna struja

Imulsna struja I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA
100 kA

Oprema

Sa daljinskim signalnim kontaktom Da

Kapacitet

Broj modula 8

Napon

Razina naponske zaštite U_p prema standardu IEC 61643-1 1,50 kV
Kontinuirani radni napon U_C u skladu sa standardom IEC 61643-1 350 V
Nazivni radni napon U_e 230 - 400 V
Razina naponske zaštite U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

Arhitektura

Broj polova 4

Uvjeti korištenja

Radna temperatura -40 - 80 °C

Dimenzije

Visina 95,20 mm
Širina 142,40 mm
Dubina 67 mm

Kontrole i indikatori

Sa indikacijskom lampicom Da

Standardi

Klasa zahtjeva IEC 61643 T1
T2
T3

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment 4,50 - 4,50 Nm
Montiranje na DIN šina

Veza

Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče 2,5 - 35,0 mm²
Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče 2,5 - 35,0 mm²
Presjek signalnog kontakta 0,14 - 1,5 mm²

Frekvencija

Frekvencija 50 - 60 Hz

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa IP20

Konfiguracija

Sa integriranim zaštitnim osiguračem Ne

Održivost

Usklađeno sa RoHS Da
