



SPA801

**Kombinovani odvodnik prenapona, T1+T2, 4P, TNS/TT, signalni kontakt**

**Tehničke karakteristike**

**Električna struja**

Maks. pražnjenje (Imax) 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 Iimp (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 Up prema standardu IEC 61643-1 1,50 kV

Kontinuirani radni napon UC u skladu sa standardom IEC 61643-1 350 V

Nazivni radni napon Ue 230 - 400 V

Razina naponske zaštite Up 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 mm<sup>2</sup>

Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče 2,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

Presjek signalnog kontakta 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Frekvencija**

Frekvencija 50 - 60 Hz

---

**Sigurnost**

---

Ingress Protection (IP) klasa	IP20
-------------------------------	------

---

**Konfiguracija**

---

Sa integriranim zaštitnim osiguračem	Ne
--------------------------------------	----

---

**Održivost**

---

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

---