

SPA801

Oversp.bev. T1+T2 4P Uc 350V Iimp 100 kA Up 1,5 kV TNS/TT +sign.contct

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN-S, TT

Stroom / temperatuur

Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Bliksemimpulsstroom Iimp (10/350 μs) volgens IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA, 100 kA

Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker Schroefaansluiting

Samenstelling

Met meldcontact Ja

Capaciteit

Aantal modulen 8

Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1 350 V

Uitvoering

Aantal polen 4

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

Afmetingen

Hoogte 95,20 mm

Breedte 142,40 mm

Diepte 67 mm

Bediening en signalering

Met indicatielampje Ja

Normen

Klasse volgens IEC61643 T1, T2, T3

Installatie, montage

Aandraaimoment 4,50 - 4,50 NM

Aansluiting

Technische wijzigingen voorbehouden

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	2,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	2,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²
