



SPA801

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

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

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

Bliksemimpulsstroom I_{imp} (10/350 μs) volgens IEC61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA, 100 kA

Netwerkconfiguratie

Netwerktype TN-S, TT

Connectiviteit

Type connector/stekker Schroefaansluiting

Uitrusting

Met meldcontact op afstand Ja

Capaciteit

Aantal modules 8

Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1 1,50 kV

Continu bedrijfsspanning U_c volgens IEC61643-1 350 V

Architectuur

Aantal polen 4

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

Afmetingen

Hoogte 95,20 mm

Breedte 142,40 mm

Diepte 67 mm

Bediening en signalisatie

Met indicatielampje Ja

Normen

Klasse volgens IEC61643 T1, T2, T3

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment 4,50 - 4,50 NM

Aansluiting

Technische wijzigingen voorbehouden

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef- aansluiting met soepele geleiders	2,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef- ven, voor dikke bedrading	2,5 - 35,0 mm ²
Doorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²
