



SPA800

Oversp.bev. T1+T2 3P Uc 350 V Iimp 75 kA Up 1,5 kV TNC + sign.contact

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN-C

Stroom / temperatuur

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

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

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting

Samenstelling

Met meldcontact Ja

Capaciteit

Aantal modules 6

Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continue bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1 350 V

Uitvoering

Aantal polen 3

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

Afmetingen

Hoogte 95,20 mm

Breedte 106,80 mm

Diepte 67 mm

Bediening en signalering

Met indicatielampje Ja

Normen

Vereistenklasse IEC 61643 T1, T2

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
