



## Overspanningsbeveiliging 3-polig, type I, niet uitblazend

SP320

### Design

Aantal polen	3 P
Pooltype	3 P

### Functies

Signaleringscontact	nee
---------------------	-----

### Bedienen en signaleren

Signaallamp	nee
-------------	-----

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V

### Spanning

Maximale continuspanning $U_c$ volgens IEC 61643-1	255 V
Beveiligingsniveau: $U_p$ L-N IEC61643-1	4 kV
Spanningsbeveiliging $U_p$ volgens IEC 61643-1	4 kV

### Stroom

Maximale ontladstroom ( $I_{max}$ ) bij stootstroom ( $I_{imp}$ )	100 kA
-------------------------------------------------------------------	--------

### Netvorm

Type net	TT/TN
----------	-------

### Afmetingen

Breedte geïnstalleerd product	72 mm
-------------------------------	-------

### Montage

Aandraaimoment	3,6 Nm
Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
Geschikt voor buitengebruik	nee

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	50 mm <sup>2</sup> max.
Aansluitdoorsnede bij massieve aders, voor beschermingsleiding	50 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede bij soepele aders, voor beschermingsleiding	35 mm <sup>2</sup>

#### Normen

Testklasse volgens IEC61643-1 / VDE0675-6	1/ B/ T1
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

#### Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

#### Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	2
Hoogte	2000 m
Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C