



## Overspanningsbeveiliging 1-polig type II steek + hulpcontact 1 wissel

SPN117

### Design

Pooltype	1 P
----------	-----

### Bedienen en signaleren

Signaallamp	einde levensduur indicator
-------------	----------------------------

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale ontladstroom (In)	20 kA
Nominale spanning (wisselstroom)	230/400 V

### Spanning

Maximale continuspanning $U_c$ volgens IEC 61643-1	275 V
Beveiligingsniveau: Up L-N IEC61643-1	1,5 kV
Spanningsbeveiliging $U_p$ volgens IEC 61643-1	1,5 kV

### Stroom

Maximale ontladstroom ( $I_{max}$ ) bij stootstroom ( $I_{imp}$ )	40 kA
---	-------

### Netvorm

Type net	draaistroomnet met nulleider
----------	------------------------------

### Afmetingen

Breedte geïnstalleerd product	18 mm
-------------------------------	-------

### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	25 mm <sup>2</sup>

### Normen

Testklasse volgens IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-40	60 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40	80 °C