



SPN418

Overspanningsbeveiliging 4-polig type II steek TT-net (3+1)

Technische eigenschappen

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 4 |
|----------------|---|

Spanning

| | |
|---|-------------|
| Nominale spanning U_e | 230 - 400 V |
| Continue bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1 | 275 V |
| Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1 | 1,50 kV |
| Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11 | 1,50 kV |
| Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11 | 1500 V |

Stroom / temperatuur

| | |
|---|-------|
| Nominale ontlaadstroom I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 kA |
| Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) | 125 A |
| Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE | 40 kA |

Afmetingen

| | |
|---------|-------|
| Hoogte | 90 mm |
| Breedte | 72 mm |
| Diepte | 67 mm |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -40 - 60 °C |
|---------------------|-------------|

Netwerkconfiguratie

| | |
|--------------|------------|
| Type stelsel | TN-S TT |
|--------------|------------|

Samenstelling

| | |
|-----------------|-----|
| Met meldcontact | Nee |
|-----------------|-----|

Normen

| | |
|---------------------------|----|
| Vereistenklasse IEC 61643 | T2 |
|---------------------------|----|

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Installatie, montage

| | |
|----------------|----------------|
| Aandraaimoment | 3,60 - 3,60 NM |
|----------------|----------------|