



SPC403N

Overspanningsbeveiliging T3 3P+N Uc 264 V In 3 kA Up 1,4 kV + sign.cnt

Technische eigenschappen

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

Spanning

| | |
|---|-------------|
| Nominale spanning Ue | 230 - 230 V |
| Continue bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1 | 264 V |
| Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1 | 1,40 kV |
| Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11 | 1,40 kV |
| Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11 | 1250 V |
| Nominale spanning | 230 - 230 V |

Stroom / temperatuur

| | |
|--|------|
| Nominale ontlaadstroom In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 3 kA |
| Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) | 16 A |
| Nominale ontlaadstroom | 9 kA |

Afmetingen

| | |
|---------|----------|
| Hoogte | 90 mm |
| Breedte | 35,40 mm |
| Diepte | 71,2 mm |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -40 - 70 °C |
|---------------------|-------------|

Netwerkconfiguratie

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

Aansluitmogelijkheden

| | |
|------------|---------|
| Aanduiding | Optisch |
|------------|---------|

Samenstelling

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

Aansluiting

| | |
|--|-----------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 0.2 - 2.5 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 0.2 - 4 mm ² |
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders | 2,50 - 2,50 mm ² |

| | |
|--|----------------------------|
| Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders | 4 - 4 mm ² |
| Aansluitdoorsnede signaalcontact | 0,14 - 1,5 mm ² |
| Normen | |
| Vereistenklasse IEC 61643 | T3 |
| Uitvoering | |
| Aantal polen | 4 |
| Veiligheid | |
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Frequentie | |
| Frequentie | 50 - 60 Hz |