



SPB215

Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), (1+1) se signalizací

Technické vlastnosti

Kapacita

| | |
|--------------|---|
| Počet modulů | 2 |
|--------------|---|

Napětí

| | |
|--|-------------|
| Provozní napětí AC | 240 - 240 V |
| Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1 | 275 V |
| Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1 | 1,35 kV |
| Úroveň napěťové ochrany U_p L-PE/N-PE podle IEC 61643-11 | 1,60 kV |
| Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11 | 1350 V |

Elektrický proud

| | |
|---|-------|
| Jmenovitý vybíjecí proud I_n 8-20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 kA |
| Max. nadproudová ochrana, paralelní zapojení (pojistka) | 125 A |
| Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |

Rozměry

| | |
|---------|----------|
| Výška | 96,8 mm |
| Šířka | 35,60 mm |
| Hloubka | 65,7 mm |

Podmínky použití

| | |
|------------------|-------------|
| Provozní teplota | -40 - 80 °C |
|------------------|-------------|

Konfigurace sítě

| | |
|----------|------------|
| Typ sítě | TN-S TT |
|----------|------------|

Vybavení

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Se vzdáleným signalizačním kontaktem | Ano |
|--------------------------------------|-----|

Připojení

| | |
|--|----------------------------|
| Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče | 1,5 - 25 mm ² |
| Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče | 1,5 - 35 mm ² |
| Průřez signálního kontaktu | 0,14 - 1,5 mm ² |

Normy

| | |
|---------------------------|----|
| Třída požadavků IEC 61643 | T2 |
|---------------------------|----|

Frekvence

| | |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Instalace, montáž

| | |
|----------------------------|----------|
| Jmenovitý utahovací moment | 3 - 3 Nm |
|----------------------------|----------|

Udržitelnost

| | |
|----------------------------|-----|
| V souladu se směrnicí RoHS | Ano |
|----------------------------|-----|