



SPB015

Technické vlastnosti

Kapacita

| | |
|--------------|---|
| Počet modulů | 1 |
|--------------|---|

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 | 1,35 kV |
| Úroveň U_p napětí U_p L-N/PEN IEC 61643-11 | 1350 V |
| Typ napájecího napětí | AC |

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 | 52,4 mm |
| Šířka | 17,50 mm |
| Hloubka | 55,3 mm |

Podmínky použití

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

Konfigurace sítě

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

Normy

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

Frekvence

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

Instalace, montáž

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