



SPB115

Odvodnik prenapona, tip 2, 1P, TNC, In=20kA, indikacija kvara, signalni kontakt

Tehničke karakteristike

Kapacitet

| | |
|-------------|---|
| Broj modula | 1 |
|-------------|---|

Napon

| | |
|--|-------------|
| Nazivni radni napon Ue | 240 - 240 V |
| Kontinuirani radni napon UC u skladu sa standardom IEC 61643-1 | 275 V |
| Razina naponske zaštite Up prema standardu IEC 61643-1 | 1,35 kV |
| Razina naponske zaštite Up L-PE/N-PE prema IEC 61643-11 | 1,35 kV |
| Razina naponske zaštite Up L-N/PEN IEC 61643-11 | 1350 V |

Električna struja

| | |
|--|-------|
| Nazivna struja pražnjenja In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 kA |
| Maks. uređaj za prenaponsku zaštitu, paralelni priključak (osigurač) | 125 A |
| Maks. pražnjenje (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |

Dimenzije

| | |
|--------|----------|
| Visina | 96,8 mm |
| Širina | 17,60 mm |
| Dubina | 65,7 mm |

Uvjeti korištenja

| | |
|-------------------|-------------|
| Radna temperatura | -40 - 80 °C |
|-------------------|-------------|

Mrežna konfiguracija

| | |
|-------------|------------------|
| Vrsta mreže | TN TN-C TT |
|-------------|------------------|

Oprema

| | |
|-----------------------------------|----|
| Sa daljinskim signalnim kontaktom | Da |
|-----------------------------------|----|

Veza

| | |
|--|----------------------------|
| Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče | 1,5 - 25 mm ² |
| Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče | 1,5 - 35 mm ² |
| Presjek signalnog kontakta | 0,14 - 1,5 mm ² |

Standardi

| | |
|--------------------------|----|
| Klasa zahtjeva IEC 61643 | T2 |
|--------------------------|----|

Frekvencija

| | |
|-------------|------------|
| Frekvencija | 50 - 60 Hz |
|-------------|------------|

Instalacija, montaža

| | |
|------------------------|------------|
| Nazivni zatezni moment | 3 - 4,5 Nm |
|------------------------|------------|

Održivost

| | |
|-------------------|----|
| Usklađeno sa RoHS | Da |
|-------------------|----|