



SPD Moduł T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up2,2kV Uc=440V
In=20kA I_{max}=40kA

SPB013

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 230 / 400 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Napięcie

| | |
|--|---------|
| Maksymalne napięcie trwałej pracy U _c | 440 V |
| Napięciowy poziom ochrony U _p | 1,35 kV |
| Stopień ochrony U _p L-PE / N-PE IEC61643-11 | 1,5 kV |
| najwyższe napięcie stałe U _{c_AC} IEC61643 | 440 V |

Prąd

| | |
|--|-------|
| Bezpiecznik | 125 A |
| Największy prąd wyładowczy I _{max} (8/20s, IEC 61643) | 40 kA |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 58,2 mm |
| Wysokość produktu | 89,8 mm |
| Szerokość produktu | 17,7 mm |

Norma

| | |
|----------------------------------|---------|
| Dopuszczenia / atesty | KEMA |
| Badania zgodnie z PN-EN 61643-11 | T2 |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -40...80 °C |
|---------------------|-------------|