



SPD Moduł wymienny T1+T2 MOV 1P Iimp=12,5 kA
In=12,5kA Up1,5kV

SPN090

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------|----------|
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
|---------------|----------|

Napięcie

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc | 275 V |
| Napięciowy poziom ochrony Up | 1,5 kV |

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Warunki użytkowania

| | |
|---|-------------|
| Temperatura robocza | -40...80 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 2 |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...80 °C |