



SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up2kV

SPN013

Konstrukcja

| | |
|----------------|-----|
| Układ biegunów | 1 P |
|----------------|-----|

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Sygnalizator optyczny | Sygnalizacja awarii |
|-----------------------|---------------------|

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

| | |
|---|-------|
| Maksymalne napięcie trwałej pracy U_c | 440 V |
| Napięciowy poziom ochrony U_p | 2 kV |

Podłączenie

| | |
|--|------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 25mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 35mm |

Wyposażenie

| | |
|--------------------|-----|
| Ze stykiem zdalnym | nie |
|--------------------|-----|

Norma

| | |
|----------------------------------|----------|
| Badania zgodnie z PN-EN 61643-11 | 2/ C/ T2 |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Warunki użytkowania

| | |
|---|----------|
| Temperatura robocza | -4060 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 2 |
| Temperatura przechowywania/transportu | -4080 °C |