



Ogranicznik przepięć

Typ **SPDT3-335-1+NPE**
 Catalog No. **170487**
 Alternate Catalog No. **SPDT3-335-1NPE**

Program dostaw

| | | |
|---------------------|--|--|
| Produkty | | Ograniczniki przepięć |
| Obszar zastosowania | | Budynki mieszkalne Budynki użytkowe Otwarte powierzchnie |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | |
|---|-----------------|------------------------------|
| Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021) / Ogranicznik przepięć klasy C (EC000941) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie ochronne / Ochronnik przepięciowy / Surge protection device for power supply systems (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011]) | | |
| Układ sieci DC | | Nie |
| Układ sieci IT | | Nie |
| Układ sieci TN | | Nie |
| Układ sieci TN-C | | Nie |
| Układ sieci TN-C-S | | Nie |
| Układ sieci TN-S | | Nie |
| Układ sieci TT | | Nie |
| Inny układ sieci | | Tak |
| Liczba przewodów (bez uziemienia) | | 1 |
| Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) | kA | 2.5 |
| Znamionowe napięcie AC | V | 335 |
| Znamionowe napięcie DC | V | 0 |
| Wytrzymałość zwarciova (Iscct) | kA | 0 |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC | V | 335 |
| Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) | kA | 10 |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy DC | V | 0 |
| Sposób montażu | | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Rozmiar | | 2 moduły |
| Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej | V | 0 |
| Poziom ochrony | kV | 1.6 |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | mm ² | 25 |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego | mm ² | 0 |
| Poziom ochrony L-N | kV | 0 |
| Poziom ochrony N-PE | kV | 0 |
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | | Nie |
| Zintegrowane dobezpieczenie | | Nie |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu | | Optyczny |
| Typ 2 | | Nie |
| Stopień ochrony (IP) | | IP20 |