

ETITEC M T12 PV 1100/10 5Y



Specyfikacje

| | |
|---|----------------------|
| Numer katalogowy | 002440675 |
| Opis | Ogranicznik przepięć |
| Funkcja | Ogranicznik przepięć |
| Typ | T1, T2 |
| Rodzaj prądu | DC |
| Ilość biegunów | 2 |
| Stosowanie IEC/VDE | I, II / B, C |
| Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC) | Nie |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Grupa katalogowa | ETITEC M PV |
| Instalacja | Zabezpieczenie PV |
| In (8/20 μ s) (kA) | 20kA |
| Liczba modułów | 5 |
| Up - Poziom ochrony (kV) | 3.8kV |
| Prąd upływu | TAK |
| Zastosowana technologia | Warystorowa |
| Głębokość wbudowania (mm) | 70mm |
| Znamionowy prąd wyładowczy Itotal (10/350 μ s) (kA) - całkowity | 10kA |
| DC Napięcie pracy trwałej Uc (V) | 1100V |

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|---|--|
| Klasyfikacja | EC001457 |
| Opis | Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) |
| Układ sieci DC | 1 |
| Układ sieci IT | |
| Układ sieci TN | |
| Układ sieci TN-C | |
| Układ sieci TN-C-S | |
| Układ sieci TN-S | |
| Układ sieci TT | |
| Inny układ sieci | |
| Liczba biegunów | 2 |
| Prąd udarowy (10/350 μ s) | 5 |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy DC | 1100 |
| Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej | 916 |
| Poziom ochrony | 3,8 |
| Energia właściwa (W/R) | 6,25 |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 35 |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego | 25 |
| Sposób montażu | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Rozmiar | 5 modułów |
| Ze stykiem sygnalizacyjnym | |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu | Optyczny |
| Klasa ochronności | Typ 1+2 |
| Wydmuchowy | |
| Zintegrowane dobezpieczenie | |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |