

ETITEC A 660/5/B-N



Specyfikacje

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Numer katalogowy | 002441136 |
| Opis | Ogranicznik przepięć |
| Funkcja | Ogranicznik przepięć |
| Prąd zwarciovowy (kA) | 4kA |
| Typ | A |
| Rodzaj prądu | AC |
| Ilość biegunów | 1 |
| Stosowanie IEC/VDE | II / C |
| System sieci | TN |
| Grupa katalogowa | ETITEC A |
| Instalacja | Ochrona linii napowietrznych |
| In (8/20 μ s) (kA) | 5kA |
| Up - Poziom ochrony (kV) | 2kV |
| Prąd upływu | TAK |
| Zastosowana technologia | Warystorowa |
| AC Napięcie pracy trwałej Uc (V) | 660V |

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Deklaracja CE](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|---|------------------------------|
| Klasyfikacja | EC000941 |
| Opis | Ogranicznik przepięć klasy C |
| Układ sieci DC | |
| Układ sieci IT | |
| Układ sieci TN | 1 |
| Układ sieci TN-C | 1 |
| Układ sieci TN-S | 1 |
| Układ sieci TT | |
| Inny układ sieci | |
| Liczba przewodów (bez uziemienia) | 1 |
| Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) | 5 |
| Znamionowe napięcie AC | 230 |
| Wytrzymałość zwarciova (I _{sc}) | 4 |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC | 660 |
| Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) | 40 |
| Sposób montażu | Montaż bezpośredni |
| Rozmiar | Inne |
| Poziom ochrony | 2 |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 95 |
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | |
| Zintegrowane dobezpieczenie | |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu | Optyczny |
| Typ 2 | 1 |