

ETITEC A 440/10/B-NO



Specyfikacje

Numer katalogowy	002441151
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 (8/20μs) (kA)	10kA
Up - Poziom ochrony (kV)	1.5kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
AC Napięcie pracy trwałej Uc (V)	440V

[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)	10
Znamionowe napięcie AC	230
Wytrzymałość zwarciova (I _{sc})	4
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	440
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	50
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Rozmiar	Inne
Poziom ochrony	1,5
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	95
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1