

ETITEC GSM T12 440/35 1+0



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440716
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	Nie
System sieci	IT
Grupa katalogowa	ETITEC GSM
In (8/20 μ s) (kA)	35kA
Liczba modułów	1
Up - Poziom ochrony (kV)	2.5kV
Prąd upływu	NIE
Zastosowana technologia	Iskiernikowa
Głębokość wbudowania (mm)	86mm
AC Napięcie pracy trwałej Uc (V)	440V

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Model 3D

Deklaracja CE

Katalog danych technicznych

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001457
Opis	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C)
Układ sieci DC	
Układ sieci IT	1
Układ sieci TN	1
Układ sieci TN-C	1
Układ sieci TN-S	1
Układ sieci TT	
Inny układ sieci	
Liczba biegunów	1
Prąd udarowy (10/350 μ s)	35
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	440
Znamionowe napięcie AC	400
Poziom ochrony	2,5
Zdolność gaszenia prądu następczego	50
Energia właściwa (W/R)	306,25
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	2 moduły
Ze stykiem sygnalizacyjnym	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	
Zintegrowane dobezpieczenie	
Stopień ochrony (IP)	IP20