

MOD. ESM T2 PV 750/15 S



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440686
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Moduł wymienny SPD
Typ	T2
Rodzaj prądu	DC
Do stosowania z	ETITEC ESM T2 PV
Wielkość	1 module
Stosowanie IEC/VDE	II / C
Imax(8/20μs) (kA)	40
Stopień ochrony IP	IP20
Montaż	Na podstawie
Grupa katalogowa	ETITEC ESM PV
Instalacja	Zabezpieczenie PV
In (8/20μs) (kA)	15
Prąd upływu	NIE
Zastosowana technologia	Warystorowa+iskiernik

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych
Instrukcja obsługi

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000941
Opis	Ogranicznik przepięć klasy 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	
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	15
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	40
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	750
Sposób montażu	Na podstawie
Rozmiar	1 moduł
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1
Stopień ochrony (IP)	IP20