

RSTI - SA

Ekranowane, konektorowe ograniczniki przepięć Raychem na napięcie do 41 kV

Ograniczniki przeznaczone są do bezpośredniego montażu z izolatorami o profilach C1 lub C2 według EN – 50180 i EN – 50181 lub do sprzęgania z głowicami konektorowymi typu RSTI.

Stos warystorowy ograniczników ma budowę klatkową (OCP). Osłona zewnętrzna wykonana jest z przewodzącego kauczuku silikonowego. Zacisk ochronny z przewodem uziemiającym znajduje się od strony drzwi celki.

Ograniczniki do bezpośredniego montażu na izolatorze przepustowym

Typ ogranicznika	Napięcie trwałej pracy, kV	Znamionowy prąd wyładowczy, kA	Wytrzymałość zwarciova, kA
RSTI-58SA0605	6	5	16
RSTI-58SA1205	12		
RSTI-58SA1805	18		
RSTI-58SA2405	24		
RSTI-58SA2605	26		
RSTI-68SA1210	12	10	20
RSTI-68SA1810	18		
RSTI-68SA2410	24		
RSTI-68SA3010	30		
RSTI-68SA3610	36		
RSTI-68SA3910	39		
RSTI-68SA4110	41		



Ograniczniki do sprzęgania z głowicami konektorowymi RSTI

Typ ogranicznika	Napięcie trwałej pracy, kV	Znamionowy prąd wyładowczy, kA	Wytrzymałość zwarciova, kA	Przeznaczone do głowicy podstawowej typu
RSTI-CC-58SA0605	6	5	16	RSTI-58xx
RSTI-CC-58SA1205	12			
RSTI-CC-58SA1805	18			
RSTI-CC-58SA2405	24			
RSTI-CC-58SA2605	26			
RSTI-CC-68SA1210	12	10	20	RSTI-58xx RSTI-68xx
RSTI-CC-68SA1810	18			
RSTI-CC-68SA2410	24			
RSTI-CC-68SA3010	30			
RSTI-CC-68SA3610	36			
RSTI-CC-68SA3910	39			
RSTI-CC-68SA4110	41			

Chociaż firma TE Connectivity (TE) dołożyła wszelkich uzasadnionych starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w niniejszym katalogu, TE nie gwarantuje, że jest on wolny od błędów, ani nie składa żadnych innych oświadczeń, gwarancji ani poręczeń, że informacje te są dokładne, poprawne, wiarygodne i aktualne. TE zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian informacji zawartych w niniejszym katalogu w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. TE wyraźnie zrzeka się odpowiedzialności z tytułu wszelkich dorozumianych gwarancji w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie, w tym między innymi wszelkich dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do danego celu. Wymiary podane w niniejszym katalogu służą wyłącznie jako odniesienie i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać informacje o najnowszych wymiarach i specyfikacjach projektów, należy skontaktować się z TE. Raychem, TE Connectivity oraz logo TE connectivity stanowią znaki handlowe. Inne logo, nazwy produktów i spółek wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami handlowymi ich odpowiednich właścicieli.

Tyco Electronics Polska Sp. z o.o. – Dział Energetyki

ul. Cybernetyki 19 · 02-677 Warszawa · Tel. +48 22 457 6750 · Fax +48 22 457 6760

en-pl@te.com

<http://energy.te.com>