

Ogranicznik przepięć TTD PROTECT

Zastosowanie:

Służy do ograniczania udarów napięciowych w liniach izolowanych niskiego napięcia. W skład kompletu wchodzi warystorowy ogranicznik przepięć i zacisk przebijający izolację. Ogranicznik typu TT2D 83 F3A PROTECT, pozwala na jednoczesne podłączenie ogranicznika przepięć i odgałęzienia lub przyłącza. W przypadku zastosowania ograniczników typu TT4D 83 FA PROTECT można zabezpieczyć jednocześnie trzy odgałęzienia lub przyłącza.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Napięcie znamionowe ogranicznika U _n [V]	Napięcie trwałej pracy ogranicznika U _c [V]	Napięcie obniżone ogranicznika U ₀ Najwyższa wartość szczytowa przy prądzie wyładowczym				
				5 kA 1/2,5 μs [V]	1,25 kA 8/20 μs [V]	2,5 kA 8/20 μs [V]	5 kA 8/20 μs [V]	10 kA 8/20 μs [V]
TTD 151 FA PROTECT 28	16-95	320	275	1399	781	884	974	1109
TTD 151 FA PROTECT 50	16-95	552	460	2916	1336	1485	1730	1965
TTD 151 FA PROTECT 66	16-95	816	680	3867	1975	2195	2465	2905
TTD 241 FTA PROTECT 28	16-150	330	275	1399	781	884	974	1109
TTD 241 FTA PROTECT 50	16-150	552	460	2916	1336	1485	1730	1965
TTD 241 FTA PROTECT 66	16-150	816	680	3867	1975	2195	2465	2905
TT2D 83 F3A PROTECT 28	16-95	330	275	1399	781	884	974	1109
TT2D 83 F3A PROTECT 50	16-95	552	460	2916	1336	1485	1730	1965
TT2D 83 F3A PROTECT 66	16-95	816	680	3867	1975	2195	2465	2905
TT4D 83 F5A PROTECT 28	16-95	330	275	1399	781	884	974	1109
TT4D 83 F5A PROTECT 50	16-95	552	460	2916	1336	1485	1730	1965
TT4D 83 F5A PROTECT 66	16-95	816	680	3867	1975	2195	2465	2905