

ProTec T2 3+1 (300) 기술데이터

Model	ProTec T2 3+1 (300)	
전기적 특성		300
최대 연속 사용 전압	Uc	300V
	Uc (N-PE)	305V
공칭 방전 전류 (8/20 μ s)	In	20kA(L-N) / 40kA(N-PE)
최대 방전 전류 (8/20 μ s)	I _{max}	50kA(L-N) / 65kA(N-PE)
정격 단락 전류	I _{SCCR}	25kA / 50kA
전압 보호 레벨	Up	<1.5kV
	Un (N-PE)	<1.5kV
응답 시간	tA	<25ns/100ns
기계적 특성		
온도범위		-40°C~+85°C
설치 방법		DIN rail 35mm
외함 보호등급		IP20
외함 재질		Thermoplastic: Extinguishing Degree UL 94 V-0
접속도체단면적		35 mm ² (Solid, Stranded) / 25 mm ² (Flexible)
원격 감시 접점		Yes(Optional)
접점용량		AC 250V/1A, 125V/1A DC 48V/0.5A, 24V/0.5A, 12V/0.5A

외형도

