

Przeznaczenie produktu	Wyłączniki dwupedałowe. Z dźwignią bezpieczeństwa na obu pedałach. Oba z osłoną KRD002		
Seria produktu	KRD002		
Charakterystyka ogólna			
Materiał	obudowy	Stop aluminium z cynkiem	
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku		2NO+2NC działanie migowe	
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A300 Q300	
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik 10 gG	
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10	
Właściwości mechaniczne			
Moment dokręcania maks. Zacisk zestyków	Nm lbin	1 0.74lbft	
Podłączenie przewodów		Samozwalniający zacisk śrubowy	
Wejście przewodu		1 x M20	
Trwałość			
mechaniczna	cycles	>10000000	
Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy	min. °C maks. °C	-25 +70
	Temperatura składowania	min. °C maks. °C	-40 +70
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP	zacisków obudowy korpusu	IP20 IP54	
Stopień zanieczyszczenia		3	
Certyfikaty i zgodność			
Zgodność	EN 60447. IEC/EN 60204-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1		
Certyfikaty	EAC		
Klasyfikacja ETIM			

ETIM 8,0

EC001258 -
Wyłącznik nożny