

Przeznaczenie produktu	Dwupedałowe, oba z dźwignią bezpieczeństwa i osłoną		
Seria produktu	KRD001		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Materiał	obudowy	Stop cynku i aluminium	
<b>Właściwości styków</b>			
Rodzaj zestyku	1NO+1NC działanie migowe		
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1	A300 Q300		
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	4	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik 10 gG	
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Moment dokręcania maks.	Zacisk zestyków		
	Nm	1	
	lbin	0.74lbf	
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	1 x M20		
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna	cycles	>10000000	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP	zacisków	IP20	
	obudowy korpusu	IP54	
Stopień zanieczyszczenia	3		
<b>Certyfikaty i zgodność</b>			
Zgodność	EN 60447.		
	IEC/EN 60204-1		
	IEC/EN 60947-1		
	IEC/EN 60947-5-1		
Certyfikaty	EAC		
<b>Klasyfikacja ETIM</b>			
ETIM 8,0	EC001258 - Wyłącznik nożny		

