

Przeznaczenie produktu	Wyłączniki jednopedałowe, z blokadą pedału, bez osłony	
Seria produktu	KR120	
Charakterystyka ogólna		
Materiał	obudowy	Stop cynku i aluminium
Właściwości styków		
Rodzaj zestyku		1NO+1NC, wolnoprzełączające
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
Wymiary		
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