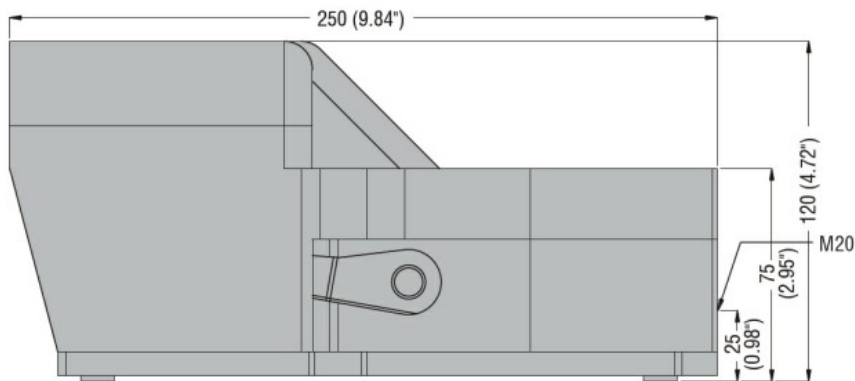


Przeznaczenie produktu			Wyłączniki jednopedałowe, z blokada pedału, z osłoną KR220
Seria produktu			
Charakterystyka ogólna			
Materiał		obudowy	Stop cynku i aluminium
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			1NO+1NC, wolnoprzełączające
Prąd termiczny umowny I _{th}		A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			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	1
		lbin	0.74lbft
Podłączenie przewodów			Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu			1 x M20
Trwałość			
mechaniczna		cycles	>10000000
Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy		
		min. °C	-25
		maks. °C	+70
	Temperatura składowania		
		min. °C	-40
		maks. °C	+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