



Przeznaczenie produktu				Dźwignia uchylna z rolką
Seria produktu				KBE
Charakterystyka ogólna				
Materiał	obudowy	Termoplastyczny polimer		
	rolki	Tworzywo sztuczne		
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				2NC, wolnoprzełączające
Prąd termiczny umowny I _{th}		A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1				A600 Q600
Znamionowe napięcie izolacji U _i		V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}		kV	6	
Klasa izolacji				II
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	Bezpiecznik bezwłocznym 10 gG/SC	
Prędkość przełączania		min.	m/s	0.5
		maks.	m/s	1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	<10	
Właściwości mechaniczne				
Montaż głowic roboczych				Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy		Ncm	3	
		ozin	4.25	
Moment dokręcania maks.	Montaż przełącznika			
		Nm	2.5	
		Ibin	22.1	
	Zacisk zestyków			
		Nm	0.8	
		Ibin	7	
	Montaż śrubowy pokrywy korpusu			
		Nm	0.8	
		Ibin	7	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil			
		min.	16	
		maks.	14	

Slow action



2NC

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy