

ODŁĄCZNIK IZOLACYJNY KS20-125

KS20-FSS-P-CC4
 Wylacznik KS20 NC typ FS




- Rozłączanie do 63 A
- Wersja panelowa lub w obudowie
- IP65
- Styki 2 NC + 2 NO lub 4 NC



OPIS PRODUKTU

Uwolniony klucz powoduje rozłączenie obwodu bezpieczeństwa i może być użyty do otwarcia osłony. Do otwarcenia większej liczby osłon może służyć kasetka wymiany kluczy lub wyłącznik KSE20.

Dane techniczne

Funkcja zestyków	2 NC+2 NO lub 4 NC	
Max. napięcie zestyku	400 V	
Max. prąd zestyku	20, 32, 63 A	
Min. prąd zestyku	400 mA	
Stopień ochrony	IP65	
Montaż :	Obudowa	4 x M6
	Panel	2 x M6
Temperatura pracy	-5 °C do +55 °C	
Trwałość mechaniczna	>10 ⁶	
Bezpieczeństwo	PL e wg EN-ISO13849-1(kompletny system)	
Zgodność z	MD, EMC, LVD	
Atesty	BS, CSA, UL and VDE 	

Połączenie
 (Klucz zamknięty)



lub



Wymiary

(mm)

Wersja do zabudowy panelowej (KS20)	Wersja w obudowie (KS20)
<hr/>	<hr/>

Kod zamówienia

UWAGA! Przy zamówieniu numer zamówienia należy uzupełnić symbolem klucza, np. „AB1” lub „ABC123”.

Download

Instrukcje			
Produkt	Opis	Format pliku	
KS	Instrukcja obsługi	PDF	Pobierz

Certyfikat			
Produkt	Opis	Format pliku	
KS	Deklaracja zgodności	PDF	Pobierz
KS	MTTF _d	PDF	Pobierz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CCC, CE, CSA, UL
Maks. napięcie styku	400 V
Maks. prąd styku	20 A
Masa	0,6 kg
Materials Locks	Stal nierdzewna
Min. napięcie zestyku	20 V
Min. prąd zestyku	5 mA
Temperatura otoczenia do	55 °C
Temperatura otoczenia od	-25 °C

