

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

