

## ODŁĄCZNIK IZOLACYJNY KS20-125

KS20FSBFC/O4

Wylacznik KS20 NO/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 <sup>6</sup>	
Bezpieczeństwo	PL e wg EN-ISO13849-1(kompletny system)	
Zgodność z	MD, EMC, LVD	
Atesty	BS, CSA, UL and VDE CE	

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	<a href="#">Pobierz</a>

Certyfikat			
Produkt	Opis	Format pliku	
KS	Deklaracja zgodności	PDF	<a href="#">Pobierz</a>
KS	MTTF <sub>d</sub>	PDF	<a href="#">Pobierz</a>

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	CE, CSA, UL
<b>Maks. napięcie styku</b>	400 V
<b>Maks. prąd styku</b>	20 A
<b>Masa</b>	0,8 kg
<b>Materiał obudowy</b>	Poliwęglan
<b>Materials Locks</b>	Mosiądz
<b>Min. napięcie zestyku</b>	20 V
<b>Min. prąd zestyku</b>	5 mA
<b>MTTF<sub>d</sub></b>	39772 year
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Temperatura otoczenia do</b>	55 °C
<b>Temperatura otoczenia od</b>	-5 °C

