

ODŁĄCZNIK IZOLACYJNY KSE20


SE20FSB1SPDC/O4

- Do czterech kluczy
- Rozłączanie do 20 A
- Wersja panelowa lub w obudowie
- Styki 2 NC + 2 NO lub 4 NC

**OPIS PRODUKTU**

Uwalnia do 4 kluczy, które mogą być użyte do otwierania wielu osłon.

DANE TECHNICZNE

Funkcja zestyków		2 NC + 2 NO lub 4 NC
Maks. napięcie zestyku		400 V
Maks. prąd zestyku		20 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, VDE, 
Połączenie (Klucz zamknięty)		



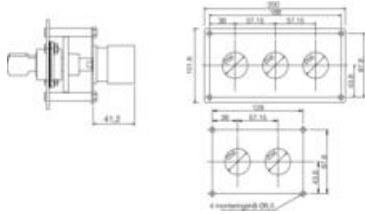
lub



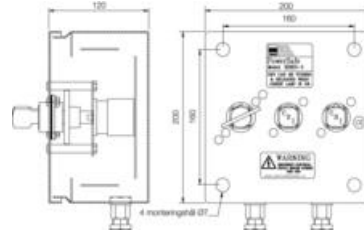
WYMIARY

(mm)

Wersja panelowa



Wersja w obudowie



KOD ZAMÓWIENIA



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

DOWNLOAD

Instrukcje

Produkt	Opis	Format pliku	
KSE20	Instrukcja obsługi	PDF	Pobierz

Certyfikat

Produkt	Opis	Format pliku	
KSE20	Deklaracja zgodności	PDF	Pobierz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, CSA, UL
Maks. napięcie styku	400 V
Maks. prąd styku	20 A
Materials Locks	Mosiądz
Min. napięcie zestyku	20 V
Min. prąd zestyku	5 mA

Temperatura otoczenia do 55 °C

Temperatura otoczenia od -5 °C

