

# Wyłącznik schodowy Ex9SS

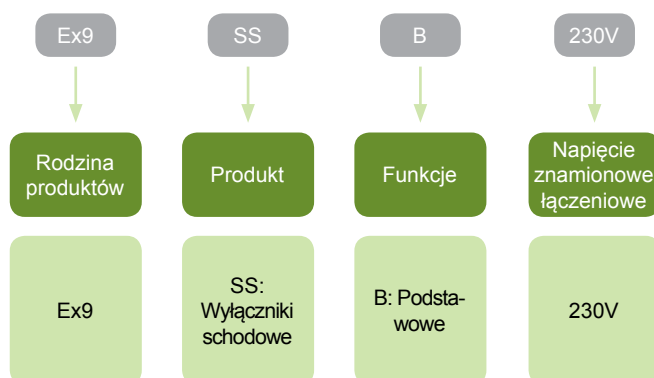


- Wyłącznik schodowy
- Napięcie znamionowe łączeniowe 230 V AC
- Obciążalność do 2300 W
- Zakres nastawy czasowej od 0,5 do 20 min
- Ręczny przełącznik sterujący

Wyłączniki schodowe Ex9SS przeznaczone są do włączania oświetlenia w mieszkaniach, blokach, biurach i zakładach przemysłowych, np. oświetlenie klatki schodowej, okolice wejścia do budynku.

Zmiana nastawy czasowej wyłącznika schodowego do 20 min możliwa jest przy użyciu przełącznika obrotowego. Załączenie ręczne jest możliwe dzięki przełącznikowi dwupozycyjnemu.

## Klucz doboru



## Certyfikaty



# Wyłącznik schodowy Ex9SS

## Wyłączniki schodowe

- Zakres nastawy czasowej od 0,5 do 20 min.
- Ręczny przełącznik sterujący
- Obciążalność do 2300 W
- Automagiczne rozpoznanie połączenia 3- lub 4-przewodowego
- Sygnał podany na wejście podczas załączenia resetuje nastawę czasową
- 100% obciążenia obwodu sterowania



Napięcie znamionowe $U_n$	Styki	Funkcje	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
230 V AC	1 NO	Podstawowe	103517	Ex9SSB 230V	1

# Dane techniczne Ex9SS

## Wyłączniki schodowe

### Parametry ogólne

Zakres nastawy czasowej od 0,5 do 20 minut
Ręczny przełącznik sterujący
Automatyczne rozpoznanie połączenia 3- lub 4-przewodowego

### Parametry elektryczne

Wykonanie zgodne z	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 60669-2-3
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	230 V AC
Częstotliwość f	50/60 Hz
Prąd znamionowy $I_e$	
AC-1, $\cos \varphi$ 1	16 A
AC-3, $\cos \varphi$ 0.6	10 A
Styk	1 NO
Zakres nastawy czasowej	0,5 — 20 min
Wydłużenie czasowe	nie
Funkcja Reset	reset nastawionego czasu sygnałem wejściowym
Obciążalność cewki	100%
Obciążalność przy lampach	
Lampy żarowe	2300 W
Lampy halogenowe	2300 W (1000 W)
Lampy fluorescencyjne (DUO)	20 x 2 x 58 W
Lampy fluorescencyjne (poł. równoległe)	20 x 58 W
Lampy fluorescencyjne (poł. szeregowo)	40 x 58 W
EVG	500 VA
KVG	1000 W
CFL (EVG)	10 x 20 W
LEDs	750 W
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	2500 V AC
Straty mocy	< 1 W
Maksymalny prąd diod podsw. w łącznikach	max. 50 mA
Kierunek zasilania	z dołu

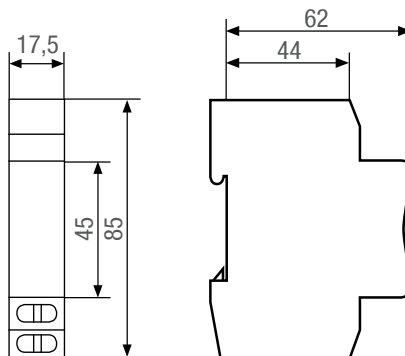
### Parametry mechaniczne

Szerokość	17,5 mm
Wysokość	85 mm
Wysokość czola	45 mm
Montaż	Na szynie standardowej TS 35 mm
Stopień ochrony	IP20
Zaciski	śruby
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1 — 4 mm <sup>2</sup>
Moment dociskowy śrub zaciskowych	0,8 Nm
Temperatura otoczenia	-10°C — +55°C
Klasa instalacji	II
Waga	0,1 kg

# Dane techniczne Ex9SS

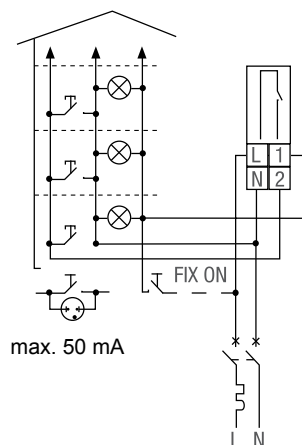
## Wyłączniki schodowe

### Wymiary



### Schematy

połączenie 3-przewodowe



połączenie 4-przewodowe

