



EME

Wyłącznik główny, awaryjny, serwisowy ON/OFF

EME5 to montowane natynkowo obrotowe wyłączniki serwisowe przeznaczone do zastosowań komercyjnych / przemysłowych. Wyłącznik posiada obudowę z wysokiej jakości tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP65. Seria EME5 obejmuje warianty z dodatkowymi stykami (typu NO i NC).

Główne charakterystyki

- 90 ° kąt przełączania
- Wersje produktu wyposażone w styki pomocnicze NO i NC
- Łatwy do podłączenia przez otwory M20 / 25
- Otwarte kontakty
- Spełnia wymagania wytrzymałości na obciążenia do 690 VAC
- Śruby zaciskowe w pozycji otwartej
- Możliwość zamknięcia na klódkę w pozycji wyłączonej



Kod produktu

Kod produktu	Schemat przełączania	Prąd roboczy AC21A *	Moc robocza 400 VAC/AC3*	Bieguny	NO kontakt	NC kontakt	Kod referencyjny
EME5-20-2100	61192	20 A	2,2 kW	2	-	-	UKPNO-2P20A
EME5-20-4100	61194	20 A	3,7 kW	4	-	-	UKPNO-4P20A
EME5-20-2111	41211	20 A	3 kW	2	1	1	UKPN1-2P20A/11
EME5-20-4111	41411	20 A	5,5 kW	4	1	1	UKPN1-4P20A/11
EME5-40-4111	41411	40 A	15 kW	4	1	1	UKPN3-4P40A/11
EME5-63-4111	41411	63 A	30 kW	4	1	1	UKPN3-4P63A/11

*Kategorie zastosowań:

- **AC21A** Przełączanie obciążeń rezystancyjnych, w tym małych obciążeń
- **AC3** Silniki elektryczne z wirnikiem: start, wyłączenie, sterowanie

Specyfikacja techniczna

Stopień ochrony	IP65 (zgodnie z EN 60529)	
Warunki otoczenia	Temperatura	-5—40 °C
	Wilgotność	≤50% rH (przy +40 °C)
		≤ 90% rH (przy + 20 °C) (bez kondensatu)

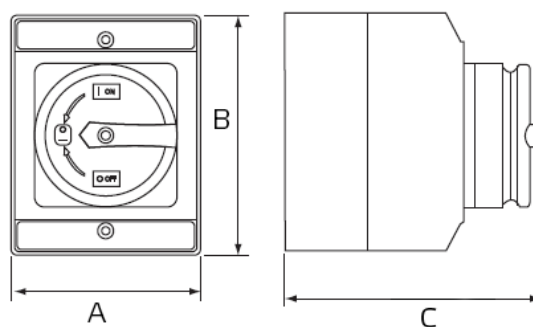
Zakres przeznaczenia

- Wyłączniki bezpieczeństwa dla wentylatorów i urządzeń HVAC (np. Wentylatory dachowe, wentylatory skrzynkowe, centrale wentylacyjne itp.)
- Nadaje się do użycia jako wyłączniki główne, awaryjne

Normy



Mocowanie i wymiary



Kod artykułu	A [mm]	B [mm]	C [mm]
EME5-20-2100	80	100	120
EME5-20-4100	80	100	120
EME5-20-2111	100	125	120
EME5-20-4111	100	125	120
EME5-40-4111	114	175	135
EME5-63-4111	114	175	135



Schematy przełączania

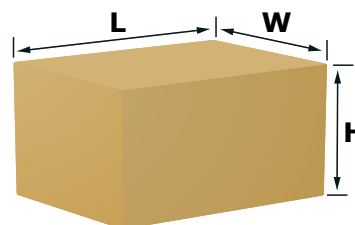
Schemat przełącznika 41211					Schemat przełącznika 41411								
41211	14	22	1/L1	5/L3	41411	14	22	1/L1	3/L2	5/L3	N		
O OFF			X		O OFF		X		X	X	X		
I on	X			X	I on	X		X	X	X	X		

Schemat przełącznika 61192			Schemat przełącznika 61194				
61192	1	3	61194	1	3	5	7
O OFF			O OFF				
I on	X	X	I on	X	X	X	X

Schemat przełącznika 41411



Opakowanie



Kod produktu	Opakowanie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto	Waga brutto
EME5-20-2100	Szt. (1 szt.)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 szt.)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-20-4100	Szt. (1 szt.)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 szt.)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-20-2111	Szt. (1 szt.)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 szt.)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-20-4111	Szt. (1 szt.)	130	105	125	0,43 kg	0,48 kg
	Karton (20 szt.)	550	271	271	11 kg	12 kg
EME5-40-4111	Szt. (1 szt.)	180	120	135	0,73 kg	0,8 kg
	Karton (20 szt.)	621	371	300	17,2 kg	18 kg
EME5-63-4111	Szt. (1 szt.)	180	120	135	0,73 kg	0,8 kg
	Karton (20 szt.)	621	371	300	17,2 kg	18 kg

Globalne numery pozycji handlowych (GTIN)

Artykuł	Szt.
EME5-20-2100	05401003002278
EME5-20-4100	05401003002292
EME5-20-2111	05401003002285
EME5-20-4111	05401003002308
EME5-40-4111	05401003002315
EME5-63-4111	05401003002322