

CHARAKTERYSTYKA

- Łatwość podłączenia z wykorzystaniem dławików M20/25.
- 90 ° kąt przełączania.
- Niektóre modele wyposażone w styki pomocnicze NO i NC.
- Maks. obciążenie do 690 VAC.
- Potrójna pozycja „Off” z możliwością zablokowania kłódką w pozycji „0”.



OGÓLNY OPIS

Wyłącznik serwisowy EME5 przeznaczony jest do rozłączenia wentylatorów od układu zasilania np. w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych.

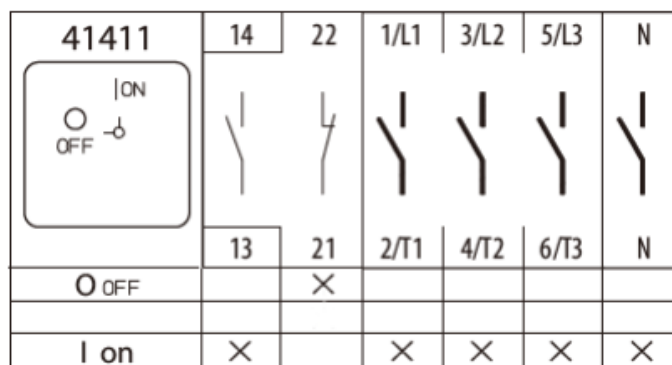
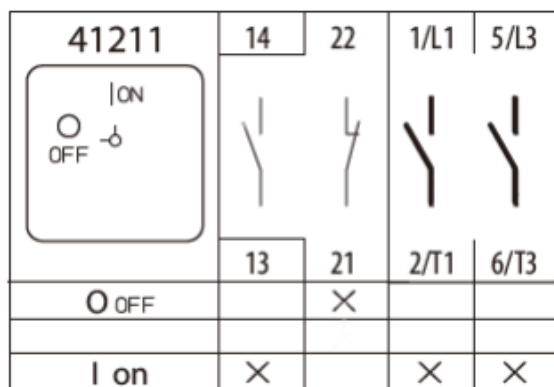
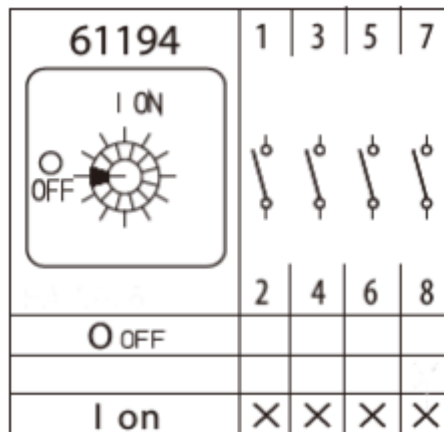
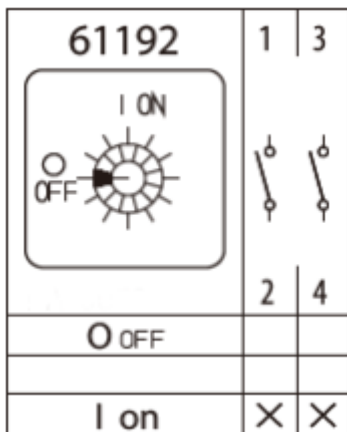
Obudowa wykonana z szarego tworzywa sztucznego przystosowana jest do montażu na obudowie wentylatora. Pokrętko w kolorze czerwonym umieszczone jest na żółtym tle. Można je blokować przy pomocy kłódky przed nieuprawnionym załączeniem.

Dwa potrzebne do montażu dławiki nie znajdują się w dostawie.

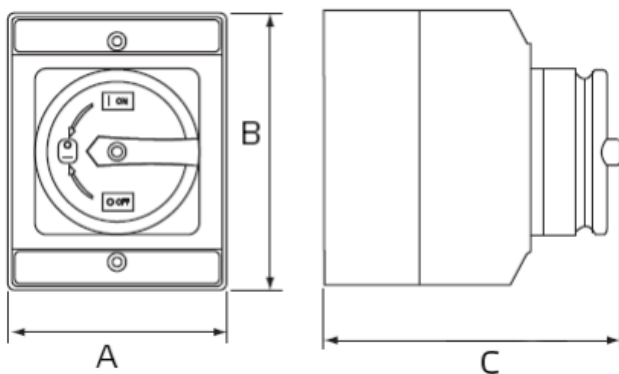
DANE TECHNICZNE

Typ	Maks. obciążenie	Maks. moc	Klasa szczelności	Liczba biegunów	Styk NO	Styk NC	Temp. otoczenia	Schemat	Masa
EME5-20-2100	20 A	2,2 kW	IP 65	2	-	-	25 ÷ 40 °C	61192	0,43 kg
EME5-20-4100	20 A	3,7 kW	IP 65	4	-	-	25 ÷ 40 °C	61194	0,43 kg
EME5-20-2111	20 A	3,0 kW	IP 65	2	1	1	25 ÷ 40 °C	41211	0,43 kg
EME5-20-4111	20 A	5,5 kW	IP 65	4	1	1	25 ÷ 40 °C	41411	0,43 kg
EME5-40-4111	40 A	15 kW	IP 65	4	1	1	25 ÷ 40 °C	41411	0,73 kg
EME5-63-4111	63 A	30 kW	IP 65	4	1	1	25 ÷ 40 °C	41411	0,73 kg

SCHEMATY PODŁĄCZENIOWE



WYMIARY



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
EME5-20-2100	100	125	120
EME5-20-4100	100	125	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