

## ROZŁĄCZNIKI

Akcesoria pozwalające na rozłączenie urządzenia od układu zasilania np. w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych.

### ROZŁĄCZNIK



**Wyłącznik 1-FAZ** - wyłącznik przeznaczony do sterowania pracą wentylatorów 1-fazowych. Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Wyłącznik wyposażony w czarne pokrętło na białym tle, 3 bieguny - L, N oraz styk pomocniczy do sygnalizacji położenia. Numer artykułu: 91040907-21

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Liczba biegunów	3 (2główne + styk pomocniczy)
Obciążenie maksymalne	10 A
Ochrona IP	55
Wymiary	64x64x100 mm

### ROZŁĄCZNIK SERWISOWY



**Rozłącznik serwisowy** - Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętło na żółtym tle, możliwość zablokowania kłódką w pozycji wyłączzone.

#### DANE TECHNICZNE

Typ	napie- cie	obciąż. max	IP	wymiary S x W x G	nr artykułu
	[V]	[A]		[mm]	
1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 styk pomocniczy (bez żółtej tabliczki)	230	10	55	64x64x110	91040907-01
1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N)	230	16	55	64x64x110	91040907
1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 styk pomocniczy	230	16	55	85x85x139	91040907-02
1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 styk pomocniczy LGO	230	16	65	85x85x139	91040870
1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 styk pomocniczy LGO	230	25	65	85x85x139	91040872
1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 styk pomocniczy LGO	230	32	65	85x85x139	91040872-01
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy (bez żółtej tabliczki)	400	10	55	64x64x110	91040908-01
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy	400	16	55	85x85x139	91040908
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy LGO	400	16	65	85x85x139	91040873
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy	400	25	55	85x85x139	91040910
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy LGO	400	25	65	85x85x139	91040875
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy LGO	400	32	65	85x85x139	91040875-01
3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 styk pomocniczy	400	40	55	120x120x174	91040924
3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 styk pomocniczy	400	16	55	85x85x139	91040911
3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 styk pomocniczy	400	25	55	85x85x139	91040911-01
3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 styk pomocniczy	400	40	55	120x120x174	91040911-02
3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 styk pomocniczy	400	63	55	120x120x174	91040911-03
3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 styk pomocniczy	400	80	55	120x120x174	91040911-04

Na życzenie dostępne wersje rozłączników w wykonaniu EMC (do przewodów ekranowanych przy zasilaniu wentylatora przez przemiennik częstotliwości).



#### Rozłącznik serwisowy wentylatorów oddymiających

Rozłączniki serwisowe w klasie F300, F400 i F600 o prądzie znamionowym 25 A, 40 A i 63 A - dostępne na życzenie.

### ROZŁĄCZNIK ATEX



**Rozłącznik bezpieczeństwa ATEX** - Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętło na żółtym tle, możliwość zablokowania kłódką w pozycji wyłączzone.

#### DANE TECHNICZNE

Typ	napie- cie	obciąż. max	IP	wymiary S x W x G	nr artykułu
	[V]	[A]		[mm]	
3-FAZ. 3-BIEGUNOWY+STYK POMOCNICZY Ex II 2G Ex ed IIC T6 /Ex II 2 D Ex td A21 T80 °C	400	10	65	84x102x112	44025761
3-FAZ. 3-BIEGUNOWY+STYK POMOCNICZY Ex II 2G Ex ed ia IIC T6 /Ex II 2 D Ex td A21 T80 °C	400	20	66	110x170x129	44025762
3-FAZ. 3-BIEGUNOWY+STYK POMOCNICZY Ex II 2G Ex ed IIC T6 /Ex II 2 D Ex td A21 T80 °C	400	20	66	140x225x156	44025760

Na życzenie dostępne wersje rozłączników w wykonaniu EMC (do przewodów ekranowanych przy zasilaniu wentylatora przez przemiennik częstotliwości).