

## Wyłącznik serwisowy



### opis

Wyłącznik serwisowy (remontowy) dla silników lub pozostałych urządzeń elektrycznych. Możliwość założenia w pozycji "0" blokady zabezpieczającej przed niepożądanym załączeniem. Stopień ochrony obudowy IP65, mechanizmu IP30. W zestawie 2 szt. dławnic M20 lub M25 (w zależności od modelu).

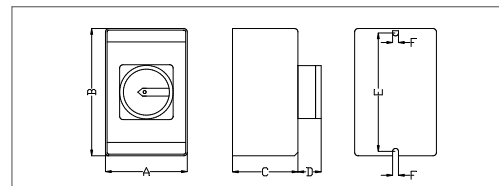
### dopuszczalne warunki pracy

temperatura: -20 ~ 40°C

### zastosowanie

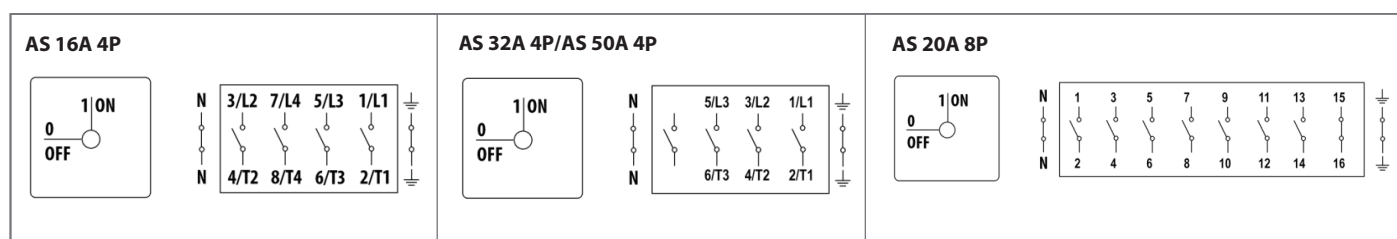
Odcięcie zasilania wentylatora w przypadku konieczności przeprowadzenia prac serwisowych, instalacji lub konserwacji.

### wymiary



Typ	A[mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]
AS 16A 4P	80	101	66	35	90	4,5
AS 20A 8P	101	126	86	35	115	4,5
AS 32A 4P	101	126	86	35	115	4,5
AS 50A 4P	116	176	101	35	165	4,5

### schemat elektryczny



### dane techniczne

Typ	styki główne	styki pomocnicze	AC-21		AC-23		AC-3	
			Silnik 1~	Silnik 3~	Silnik 1~	Silnik 3~		
AS 16A 4P	4	0	16A 415V 50Hz	1.0kW 230V	3.0kW 230V	0.7kW 230V	2.2kW 230V	
				1.3kW 400V	4.0kW 400V	1.0kW 400V	3.0kW 400V	
AS 20A 8P	8	0	20A 415V 50Hz	1.3kW 230V	4.0kW 230V	1.0kW 230V	3.0kW 230V	
				1.8kW 400V	5.5kW 400V	1.3kW 400V	4.0kW 400V	
AS 32A 4P	4	0	32A 415V 50Hz	2.5kW 230V	7.5kW 230V	1.8kW 230V	5.5kW 230V	
				3.6kW 400V	11.0kW 400V	2.5kW 400V	7.5kW 400V	
AS 50A 4P	4	0	50A 415V 50Hz	3.6kW 230V	11.0kW 230V	3.0kW 230V	9.0kW 230V	
				6.0kW 400V	18.0kW 400V	5.0kW 400V	15.0kW 400V	