

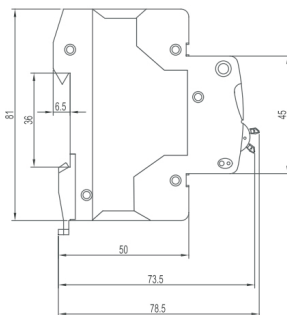
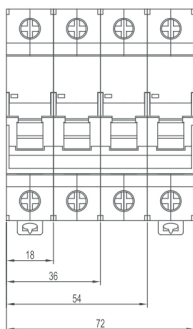
Wyłączniki izolacyjne serii EBS9G są przeznaczone do łączenia obwodów elektrycznych pod obciążeniem oraz jako wyłączniki główne obwodów elektrycznych działających pod napięciem 230/400 V AC 50/60 Hz.

The EBS9G disconnecting circuit breakers are designed to connect / disconnect two electrical circuits. They can also be used as main circuit breakers for circuits operating at 230 / 400 V AC 50/60 Hz.

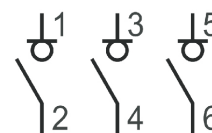
CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

- IEC60947-3
- Wskaźnik styku / Contact indicator

WYMIARY / DIMENSIONS



SCHEMATY / DIAGRAMS



DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Typ Type	Liczba modułów Numbers of modules	Prąd znamionowy Rated current (A)
5902838491102	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 1P 40A	1P	100A
5902838491126	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 1P 63A	1P	63A
5902838490594	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 1P 100A	1P	100A
5902838492680	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 2P 63A	2P	63A
5902838492697	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 2P 100A	2P	100A
5902838491119	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 3P 40A	3P	40A
5902838490600	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 3P 63A	3P	63A
5902838490617	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 3P 100A	3P	100A
5902838490587	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 4P 40A	4P	40A
5902838491133	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 4P 63A	4P	63A
5902838490624	Rozłącznik izolacyjny	EBS9G 4P 100A	4P	100A