



Stycznik instalacyjny, 230VAC/50Hz, 4ZZ, 63A, 3JC

Typ **Z-SCH230/63-40**  
 Catalog No. **248856**

### Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	63
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	30.6
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
			0

### Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation contactor for distribution board (EC001653)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Stycznik instalacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])			
Rated operating voltage			440 - 440
Znamionowy prąd pracy			63
Utility category			1
Rated excitation voltage			195.5 - 253
Voltage type (operating voltage)			AC
Voltage type (excitation voltage)			AC
Liczba styków zwiernych			4
Liczba styków rozwiernych			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek			7740
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek			4060
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)			8120
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)			2668
Slider for hand switch			Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów			3
Głębokość wbudowania			60
Możliwość dodatkowego wyposażenia			Tak
Z funkcją dzień/noc			Nie
Hum-free			Nie
Stopień ochrony (IP)			IP40