



**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 7.0**

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Stycznik instalacyjny (EC001653)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Stycznik instalacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])		
Znamionowe napięcie pracy	V	440 - 440
Znamionowy prąd pracy	A	63
Kategoria użytkowania		1
Znamionowe napięcie sterujące	V	230 - 230
Rodzaj napięcia zasilania		AC
Rodzaj napięcia sterowania		AC
Liczba styków zwiernych		4
Liczba styków rozwiernych		0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	W	7740
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	VA	4060
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	VA	8120
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	VA	2668
Suwak do obsługi manualnej		Nie
Liczba modułów		3
Głębokość wbudowania	mm	60
Możliwość dodatkowego wyposażenia		Tak
Stopień ochrony (IP)		IP40