

Typ **Z-TN230/SS**  
 Catalog No. **265574**

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	20
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	2
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	6.4
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-20
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	45

## Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation relay (EC001652)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik instalacyjny, przełącznik sterujący (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])			
Funkcja			Mechaniczny
Sposób montażu			Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów			1
Głębokość wbudowania			60
Liczba styków zwiernych			2
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Napięcie sterowania 1			230 - 230
Rodzaj napięcia sterowania 1			AC
Częstotliwość napięcia sterowania 1			50 - 50
Napięcie sterowania 2			0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania 2			AC/DC
Częstotliwość napięcia sterowania 2			0 - 0
Prąd znamionowy			20
Zakres napięcia zasilającego			250 - 250
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)			0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)			0
Maksymalny prąd załączania ( $\cos \phi = 0,6$ )			0