



**Instalační relé, 230VAC/50Hz, 2S, 20A, 1HP**

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

**Ověření návrhu podle ČSN EN 61439**

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údají ztrátového výkonu	$I_n$	A	20
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	2
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	6.4
Provozní teplota okolí min.		°C	-20
Provozní teplota okolí max.		°C	45

**Technická data podle ETIM 7.0**

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Installation relay (EC001652)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Modulární radový vestavený přístroj pro rozbočovací proudových okruhu / Instalacní relé / spínací relé (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])			
Function			Mechanical
Mounting method			DIN rail
Width in number of modular spacings			1
Built-in depth		mm	60
Number of contacts as normally open contact			2
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			0
Control voltage 1		V	230 - 230
Type of control voltage 1			AC
Frequency control voltage 1		Hz	50 - 50
Control voltage 2		V	0 - 0
Type of control voltage 2			AC/DC
Frequency control voltage 2		Hz	0 - 0
Rated current		A	20
Supply voltage		V	250 - 250
Voltage type of supply voltage			AC
Max. incandescent lamp load		W	0
Max. load fluorescent lamp		VA	0
Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)		VA	0
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)		VA	0
Max. switching current (cos phi = 0.6)		A	0