



Typ  
Catalog No.

Z-S110/W  
265291

Abbildung ähnlich

### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	$I_n$	A	16
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	1.5
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	1.5
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) / Latching relay (EC000188)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Modulární řadový vestavený přístroj pro rozbočovací proudových okruhu / Vypínac proudových rázu (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Function			Mechanical switch
Mounting method			DIN rail
Width in number of modular spacings			1
Built-in depth		mm	60
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			1
Control voltage 1		V	110 - 110
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
Frequency control voltage 2		Hz	0 - 0
Rated switch current		A	16
Supply voltage		V	24 - 240
Voltage type of supply voltage			AC
Max. incandescent lamp load		W	2024
Max. load fluorescent lamp		VA	2500
Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)		VA	2500
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)		VA	2500
Max. switching current (cos phi = 0.6)		A	24
Manual operation possible			Yes