



**Impulsschakelaar; 110AC; s1; 16A; 50Hz; 1plaatseenheid**

**Type** Z-S110/S  
**Catalog No.** 265263

Afbeelding soortgelijk

**Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439**

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	16
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	1.5
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	1.5
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-20
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	45

**Technische gegevens ETIM 7.0**

Modulaire-/opbouw apparaten (EG000062) / Bistabielrelais (EC000188)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Modulair inbouwtoestel voor elektrische circuitverdelers / Stroomtoetschakelaar (ec1@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Functie			Mechanisch, schakelaar
Montagewijze			DIN-rail
Breedte in module-eenheden			1
Inbouwdiepte		Millimeter	60
Aantal contacten als maakcontact			1
Aantal contacten als verbreekcontact			0
Aantal contacten als wisselcontact			0
Stuurspanning 1		Volt	110 - 110
Stuurspanningstype 1			AC
Frequentie stuurspanning 1		Hertz	50 - 50
Stuurspanning 2		Volt	0 - 0
Stuurspanningstype 2			AC
Frequentie stuurspanning 2		Hertz	0 - 0
Nom. (meet)schakelstroom		Amp	16
Voedingsspanning		Volt	24 - 240
Spanningstype voedingsspanning			AC
Max. gloeilampbelasting		Watt	2024
Max. belasting TL-buis		Voltamp	2500
Max. belasting TL-buis (duo-geschakeld)		Voltamp	2500
Max. belasting TL-buis (parallel gecompenseerd)		Voltamp	2500
Max. schakelstroom (cos phi = 0,6)		Amp	24
Handbediening mogelijk			Ja