

Type Z-SC230/1S1W
Catalog No. 265324

Illustrasjon lik

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I_n	A	16
Tapseffekt per pol, strømvhengig	P_{vid}	W	1.5
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	P_{vid}	W	3
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-20
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	45

Tekniske data etter ETIM 7.0

Enheter for skap- / overflatemontering (EG000062) / Impulsrelé (EC000188)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Modular serial built-in device for electrical circuit distributors / Latching relay for distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015])			
Funksjon			Mekanisk, for sentralstyring
Monteringsmetode			DIN-skinne
Bredde i antall modulmellomrom			2
Innbyggingsdybde		Millimeter	60
Antall NO-kontakter			1
Antall NC-kontakter			0
Antall vekselkontakter			1
Styrespenning 1		Volt	230 - 230
Type styrespenning 1			AC
Frekvens styrespenning 1		Hertz	50 - 50
Styrespenning 2		Volt	0 - 0
Type styrespenning 2			AC
Frekvens styrespenning 2		Hertz	0 - 0
Nominell brytestrøm		Amp	16
Matespenningsområde		Volt	250 - 250
Type matespenning			AC
Maks glødelampelast		Watt	1980
Maks lysrørslast		Voltampere	1020
Maks lysrørslast (duo-krets)		Voltampere	820
Maks lysrørslast (parallell kompensert)		Voltampere	1150
Maks brytestrøm (cos phi = 0,6)		Amp	10
Manuell betjening mulig			Ja

Dimensjoner

--