



REUVM2 REL+ CONTROLLO MINIMA TENS. 400V 2SC

Tipo REUVM2
Catalog No. 167284

Abbildung ähnlich

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	5
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.2
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	3.4
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	1
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
			0

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Relè di monitoraggio minima tensione per quadro di distribuzione (EC001667)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Under voltage monitoring relay for distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-23-27 [ACN373011])			
Tensione Nominale		V	400
frequenza nominale		Hz	50 - 50
intervallo di misura indicato			3N, 400/230 V
max. potenza di interruzione		VA	1250
ritardo di intervento		ms	500
max. frequenza di commutazione elettrica		c/min	5
tipo di tensione di alimentazione			AC
Tipo di montaggio			Guida DIN
Numero moduli DIN			1
Altezza della parte incassata		mm	90
grado di protezione (IP)			IP20