SCHEDINA TECNICA - CMUC24/25-40



Protezione; 24VAC/DC; 4S; 25A

Tipo CMUC24/25-40 Catalog No. 137308



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	In	Α	25
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	11.5
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
			0

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Contattore per quadro di distribuzione (EC001653)

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. / Contattore d¦installazione (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])

tensione d'esercizio nominale	V	/	440 - 440
corrente d'esercizio nominale	A	A	25
categoria di utilizzo			0
tensione di azionamento nominale	V	/	20.4 - 26.4
tipo di tensione d'esercizio			AC/DC
tipo di tensione di azionamento			AC/DC
numero di contatti di chiusura			4
numero di contatti di riposo			0
carico max. lampada a incandescenza	V	N	3000
carico max. della lampada fluorescente	V	/A	1360
carico max. della lampada fluorescente (circuito duo)	V	/A	2552
carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela)	V	/A	1360
cursore per commutazione manuale			no
Numero moduli DIN			2
profondità di incasso	n	mm	69.5
dispositivi supplementari possibili			sì
con funzione giorno/notte			no
Senza ronzio			sì
grado di protezione (IP)			IP20