



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

Tipo **CMUC24/25-04**
Catalog No. **137404**

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	25
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	8
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	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			0
numero di contatti di riposo			4
carico max. lampada a incandescenza		W	3000
carico max. della lampada fluorescente		VA	1360
carico max. della lampada fluorescente (circuito duo)		VA	2552
carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela)		VA	1360
corsore per commutazione manuale			no
Numero moduli DIN			2
profondità di incasso		mm	69.5
dispositivi supplementari possibili			si
con funzione giorno/notte			no
Senza ronzo			si
grado di protezione (IP)			IP20