SCHEDINA TECNICA - Z-SCH230/40-31



Protezione, 230VAC/50Hz, 3NA+1NC, 40A, 3unità passo

Powering Business Worldwide

Z-SCH230/40-31 Tipo 248854 Catalog No.

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	40
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	11.6
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 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / contattore da impianti per installazione in serie (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	Α	40
categoria di utilizzo		1
tensione di azionamento nominale	V	230 - 230
tipo di tensione d'esercizio		AC
tipo di tensione di azionamento		AC
numero di contatti di chiusura		3
numero di contatti di riposo		1
carico max. lampada a incandescenza	W	5520
carico max. della lampada fluorescente	VA	2610
carico max. della lampada fluorescente (circuito duo)	VA	5336
carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela)	VA	2088
cursore per commutazione manuale		no
numero di unità di suddivisione		3
profondità di incasso	mm	60
dispositivi supplementari possibili		sì
grado di protezione (IP)		IP40