SCHEDINA TECNICA - Z-LAR32-S



Relè di distacco del carico, 250VAC, 1NA, 15-32A, 1unità passo

Powering Business Worldwide*

Tipo Z-LAR32-S Catalog No. 248261

Abbildung ähnlich

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / relè di distacco carico per installazione in serie (EC001655)

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. / Load shedding relay for distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-23-32 [ACN383011])

· ·		
tensione di dimensionamento	V	250
corrente nominale	Α	15 - 32
corrente di intervento	Α	15 - 32
max. ritardo alla diseccitazione	ms	0
max. corrente permanente	Α	32
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti invertitori		0
corrente nominale (contatti di comando)	Α	1
max. tensione di commutazione (contatti di comando)	V	250
max. potenza di interruzione (contatti di comando)	VA	7.36
durata di vita elettrica (contatti di comando)	numero di azioname	100000 enti
durata di vita meccanica (contatti di comando)	numero di azioname	
max. frequenza di commutazione elettrica	c/h	3600
tipo di tensione di alimentazione		AC
tipo di montaggio		barra DIN
larghezza in unità di suddivisione		1
profondità di incasso	mm	60
grado di protezione (IP)		IP20