



**Protezione, 230VAC/50Hz, 2NA, 63A, 3unità passo**

**Tipo** Z-SCH230/63-20  
**Catalog No.** 248859

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	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	16.6
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 (ec1@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015])			
tensione d'esercizio nominale		V	440 - 440
corrente d'esercizio nominale		A	63
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			2
numero di contatti di riposo			0
carico max. lampada a incandescenza		W	7740
carico max. della lampada fluorescente		VA	4060
carico max. della lampada fluorescente (circuito duo)		VA	8120
carico max. della lampada fluorescente (compensazione parallela)		VA	2668
cursore per commutazione manuale			no
numero di unità di suddivisione			3
profondità di incasso		mm	60
dispositivi supplementari possibili			si
grado di protezione (IP)			IP40