## SCHEDINA TECNICA - Z-MS-0,63/3



Interruttori per protezione motore, 0,4-0,63 A, 3p

Powering Business Worldwide\*

Tipo Z-MS-0,63/3 Catalog No. 248405 Alternate Catalog Z-MS-0.63/3

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	0.63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	1.77
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	5.3
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-5
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50

## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / disgiuntore per protezione motore (EC000074)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Interruttori di potenza per combinazioni d¦avviamento (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])

Combinazioni diavviamento (eci@3310.0.1-27-37-04-01 [AGZ323010])		
intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico	Α	0.4 - 0.63
intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato	Α	4.9 - 6.6
con protezione termica		sì
sensibile a guasto di fase		no
tecnica di intervento		magnetico
tensione d'esercizio nominale	٧	400 - 400
corrente nominale permanente lu	Α	0.63
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V	kW	0
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	0.18
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
esecuzione dell'elemento di azionamento		bilanciere
tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio completo nell'alloggiamento
con interruttore ausiliario integrato		no
con sganciatore di minima tensione integrato		no
numero di poli		3
corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V, AC	kA	10
grado di protezione (IP)		IP20
altezza	mm	75
larghezza	mm	54
profondità	mm	80