



Interruttori per protezione motore, 4-6,3 A, 2p

Tipo Z-MS-6,3/2
Catalog No. 248397
Alternate Catalog No. Z-MS-6.3/2

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	6.3
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	2.55
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	5.1
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 (ecI@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico		A	4 - 6.3
intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato		A	63 - 82
con protezione termica			sì
sensibile a guasto di fase			no
tecnica di intervento			magnetico
tensione d'esercizio nominale		V	400 - 400
corrente nominale permanente lu		A	6.3
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V		kW	0
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V		kW	2.2
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			2
corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V, AC		kA	10
grado di protezione (IP)			IP20
altezza		mm	75
larghezza		mm	36
profondità		mm	80