GV2ME10K1BW3

Avviatore diretto - TeSys GV2ME - 4...6,3 A - 24 Vcc





Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GV2ME
Tipo di prodotto o componente	Avviatore motore
Tipo avviatore motore	A un senso di marcia
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-3
Potenza motore in kW	3 kW a 440 V CA 50/60 Hz 3 kW a 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	78 A

Complementare

Composizione dispositivo	1 contattore a 3 poli 1 blocco a combinazione GV2AF01 1 interruttore motore tipo GV2ME	
Tipo coordinamento	Tipo 1	
Calibro sganciatore	46,3 A	
Potere di interruzione	Iq = 50 kAa 400/415 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1 Iq = 50 kAa 440 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1 Iq = 50 kAa 500 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1	
Peso prodotto	0,46 kg	1
Altezza	152 mm	
Larghezza	45 mm	2. ¥
Profondità	87 mm	

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0840 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio