

Denominazione del prodotto	Commutatori a camme		
Tipo	GN315		
Caratteristiche generali			
Schema	11 - Invertitore di marcia trifase		
Numero di elementi	3		
Esecuzione	O - Montaggio a fondo quadro con maniglia nera		
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEC/EN	A	315
	UL/CSA	A	255
Tensione di funzionamento nominale		V	690
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	6
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA	A	315
	15kA	A	315
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	5200
Corrente di impiego Ie IEC/EN AC1/AC21A		A	315
Potenza nominale di impiego in AC trifase AC-3	220/230V	kW	37
	380/440V	kW	55
	500/690V	kW	69
monofase AC-3	110V	kW	11
	220/230V	kW	22
	380/440V	kW	30
Corrente nominale di impiego in DC DC21A	48V	A	200
	60V	A	200
	110V	A	35
	220V	A	2.5
	440V	A	0.9
Potenza dissipata		W	64.5
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi vite	M10		
Coppia di serraggio terminali max	Nm 10		
Sezione dei conduttori	AWG - Cavo rigido		
	max	AWG	1XMCM350
	AWG - Cavo flessibile		
	max	AWG	1XMCM350

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile

max mm² 1X185

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

max mm² 1X185

Durata meccanica

cycles 2X10⁵

Dati tecnici UL

Interruttori per motori a comando diretto

Per motore trifase

120V	HP	30
240V	HP	50
480V	HP	100
600V	HP	75

Per motore monofase

120V	HP	15
240V	HP	30

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale

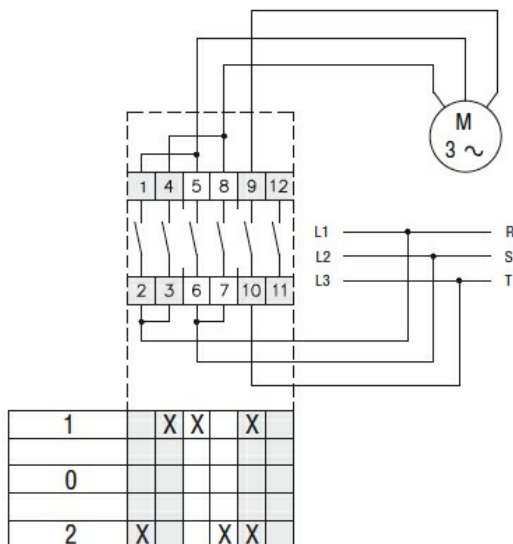
IP40

Grado di protezione Terminali

IP00

Dimensioni

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-3
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL60947-4-1

Omologazioni

UR

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo