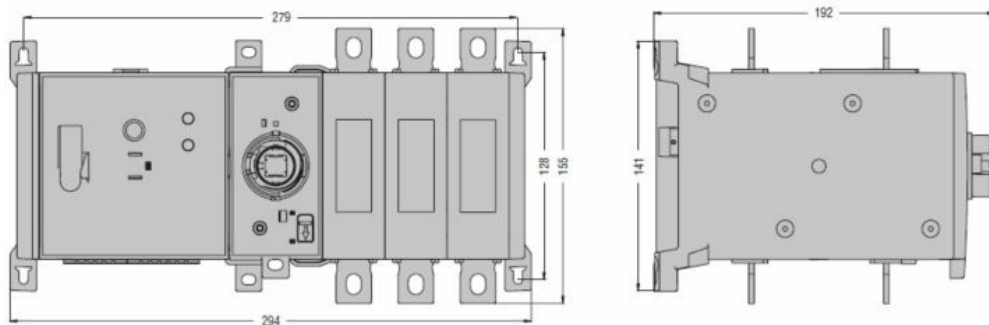


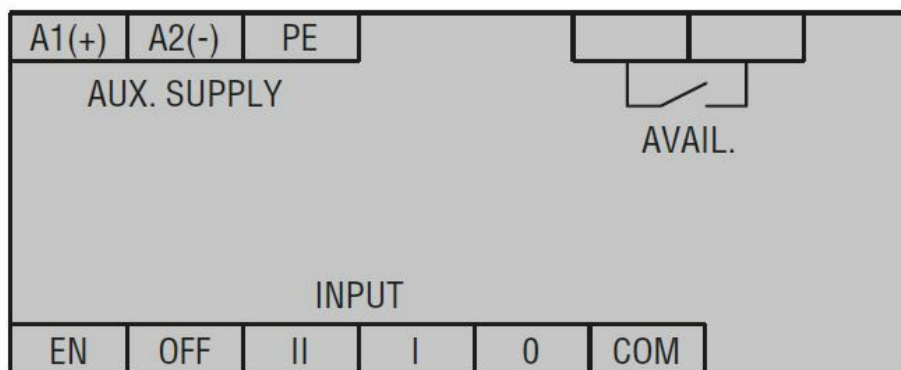


Denominazione del prodotto	Commutatore sezionatore motorizzato GLCM		
Tipo	Nr. 3		
Numero di poli	AC		
Tipo di tensione di funzionamento			
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	125	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12	
Corrente di impiego Ie			
AC21A	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
AC22A	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
AC23A	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
AC-31B	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
AC-32B	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
AC-33B	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
Potenza dissipata per polo max	W		1.8
Potenza nominale AC23A	400V	kW	55
	690V	kW	110
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA		100
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG/125	
Potere di chiusura AC23A 400V	A		1250
Potere di apertura AC23A 400V	A		1000
Durata meccanica	cycles		20000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			

	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi	tipo	M8 x 25	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	15
	max	Nm	20
	min	Ibin	132
	max	Ibin	177
Sezione dei conduttori	IEC min	mm ²	70
	IEC max	mm ²	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max	kcmil	400
Peso prodotto		g	6350
Dati motore			
Tensione di funzionamento nominale		V	208...277VAC
Campo di funzionamento tensione			166...332VAC
Tempo di manovra	I-O, O-I	s	0.55...0.89
	I-O-II, II-O-I	s	1.0...1.4
Corrente nominale (In)		A	0.36...0.44
Corrente di spunto		A	0.9...1.1
Frequenza di comando	Continua Cycles/min 1		
	Breve durata Cycles/min 10		
Dati morsettiere			
Sezione dei conduttori	AWG/kcmil min	mm ²	0.2
	AWG/kcmil max	mm ²	2.5
	IEC min		24
	IEC max		14
Lunghezza massima del cavo		m / ft	100 / 328
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-6-1