GF1067U47

Lovato

COMMUTATORE A CAMME SERIE GF, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI **Electric** CONCATENATE DA 10A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA AND AUTOMATION E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 30X30MM

Denominazione del pro	dotto			Commutatori a camme GF10
Caratteristiche generali				G1 10
Schema Numero di elementi				67 - Commutatore volmetrico per tensioni concatenate 2
Numero di elementi				 U47 -
Esecuzione Caratteristiche dei conta	a H i			Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera e fissaggio a scatto per foro diam.22mm
Tensione nominale di is				
	enuta ad impulso (Uimp)	IEC/EN UL/CSA	V V kV	480 240 4
	e termica in aria libera Ith			
		IEC/EN UL/CSA	A A	10 10
Tensione di funzionamento nominale			V	480
Tensione nominale di te	-		kV	4
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)	10kA	Α	16
Corrente nominale di br	reve durata Icw	1s	kA	250
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN AC1/AC21A			
	1045		Α	10
	AC15	110V 220/230V 380/400V	A A A	5 3 2
Potenza nominale di im	piego in AC	000/1001		
	trifase AC-3	220/230V	kW	1.5
		380/440V	kW	2.2
	monofase AC-3	110V	kW	0.3
		220/230V	kW	0.55
		380/440V	kW	0.75
	trifase AC23A	220/230V	kW	1.8
		380/440V	kW	3
	monofase AC23A	110V	kW	0.7
		220/230V	kW	0.75



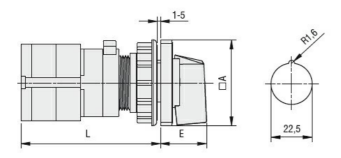
COMMUTATORE A CAMME SERIE GF, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI electric CONCATENATE DA 10A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 30X30MM **ENERGY AND AUTOMATION**

		380/440V	kW	1.1
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	10
		60V	Α	7
		110V	Α	2
		220V	Α	0.7
	7040	440V	Α	0.2
	DC13	0.41/		0
		24V	A	3
		48V	A	3
		60V	A	2
		110V 220V	A	1
		440V	A	0.3 0.1
Dotonza dissinata		440 V	A W	0.4
Potenza dissipata Caratteristiche meccan	icho		VV	0.4
Attacchi vite	liche			2.5M
	minali may		Nm	0.4
Coppia di serraggio ter Sezione dei conduttori	IIIIIIaii IIIax		INIII	0.4
Sezione dei condutton	AWG - Cavo rigido			
	AVVG - Cavo rigido	min	AWG	20
		max	AWG	14
	AWG - Cavo flessibile	IIIax	AVVG	14
	AVVO - Cavo liessibile	min	AWG	20
		max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	AVVO	
	Sezione dei conduttori (ILO) - Gavo nessibile	min	mm²	0.5
		max	mm²	1.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max		1.0
	Coziono doi condutton (120) Cavo figido	min	mm²	0.5
		max	mm²	1.5
Durata meccanica			cycles	1x10 ⁶
Dati tecnici UL			0,0.00	
Interruttori per motori a	comando diretto			
	Per motore trifase			
		240V	HP	2
	Per motore monofase			
		240V	HP	0.75
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				IP40
Grado di protezione Te	rminali			IP20
Dimensioni				
Billionolorii				



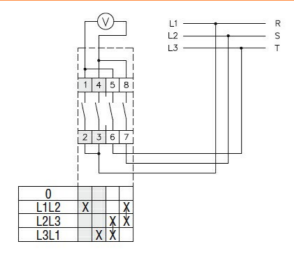
COMMUTATORE A CAMME SERIE GF, COMMUTATORE VOLTMETRICO PER TENSIONI **electric** CONCATENATE DA 10A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA E FISSAGGIO A SCATTO PER FORO DIAMETRO 22MM, MOSTRINA 30X30MM

ENERGY AND AUTOMATION



Series	Dimensions		L			
	□A	Е	1	2	3	8
GF10	30	18.5	60	72	84	144
GF20	48	26.5	56	69.5	83	150.5

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo