

COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

Denominazione del pro	odatto			Commutatori a
-	odotto			camme
Tipo				GX40
Caratteristiche generali				40 Aminton
Schema				19 - Avviatore per motori dahlander 0-1-2
Numero di elementi				4
Esecuzione				O - Montaggio a fondo quadro con
				maniglia nera
Caratteristiche dei cont	atti			
Tensione nominale di is	solamento			
		IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	40
		UL/CSA	Α	40
Tensione di funzioname	ento nominale		V	440
Tensione nominale di te	•		kV	4
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	40
		15kA	Α	35
		25kA	Α	35
Corrente nominale di b	reve durata Icw			
		1s	kA	1000
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IEC/EN			
	AC1/AC21A			
			Α	40
	AC15			
		110V	Α	25
		220/230V	Α	22
		380/400V	Α	12
		660/690V	Α	2
Potenza nominale di im				
	trifase AC-3			
		220/230V	kW	7.5
		380/440V	kW	15
		500/690V	kW	15
	monofase AC-3			
		110V	kW	2.2
		220/230V	kW	4.4
		380/440V	kW	7
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	9
		380/440V	kW	18.5
		500/690V	kW	15
	monofase AC23A			
		110V	kW	3
		220/230V	kW	5.2
		380/440V	kW	7.5
Corrente nominale di in	npiego in DC			



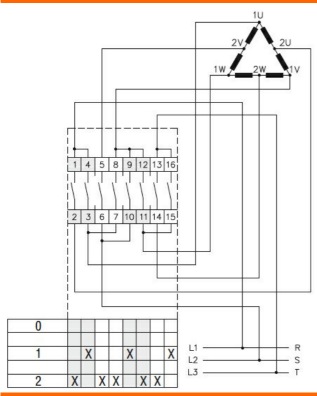
COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

	DCO4A			
	DC21A	40)/	۸	40
		48V 60V	A A	40 40
		110V	A	6
		220V	A	0.8
		440V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)	1101		0.20
	2 ozo, ((pon in cono)	24V	Α	40 (1)
		48V	Α	40 (1)
		60V	Α	40 (3)
		110V	Α	40 (3)
		220V	Α	12 (4)
	DC13			
		24V	Α	40
		48V	Α	32
		60V	Α	16
		110V	Α	3
		220V	Α	0.5
		440V	Α	0.15
Potenza dissipata			W	1.6
Caratteristiche meccan	iche			
Attacchi vite				M4
Coppia di serraggio terr	minali max		Nm	1.2
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	16
		max	AWG	8
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	16
		max	AWG	10
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	6
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	10
Durata meccanica			cycles	1X10 ⁶
Dati tecnici UL	accessed directes			
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase	4001/	LID	F
		120V 240V	HP	5
		240V 480V	HP HP	10 15
		480 V 600 V	HP	15
	Der metere menefees	6007	<u> </u>	15
	Per motore monofase	120V	HP	2
		120V 240V	HP	2
Condizioni ambientali		24U V	ill.	5
Temperatura				
romporatura	Temperatura di impiego			
	romperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	-25 +55
	Temperatura di stoccaggio	παλ		100
	remperatura di Stoccaggio	min	°C	-40



COMMUTATORE A CAMME SERIE GX, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 40A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 65X65MM

	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP65
Grado di protezione Terminali			IP20
Dimensioni			
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 IEC/EN/BS 61058-1

UL60947-4-1

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo