electric COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 16A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

Denominazione del prodotto			Commutatori a
			camme
Tipo Caratteristiche generali			7GN12
Schema			19 - Avviatore per motori dahlander 0-1-2
Numero di elementi			4
Esecuzione			U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	IEO/EN		000
	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	UL/CSA	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		ΓV	
Contents conventionale termina in ana libera lui	IEC/EN	A	16
Tanaisa a di famaisa anno ata manainala	UL/CSA	A	15
Tensione di funzionamento nominale		V kV	480
Tensione nominale di tenuta a impulso Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)		KV	
Max. Calibro Idsibili per protezione da corto circulto in (99)	10kA	Α	16
	15kA	A	10
	25kA	Α	10
Corrente nominale di breve durata Icw			
	1s	kA	200
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			
AC1/AC21A		_	
10/5		A	16
AC15	110\/	۸	10
	110V 220/230V	A A	10 8
	380/400V	A	4
	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC	000/0001		
trifase AC-3			
	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	4
	500/690V	kW	5.5
monofase AC-3			
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	1.5
trifase AC23A	380/440V	kW	2.2
IIIIase ACZSA	220/230V	kW	3
	380/440V	kW	5.5
	500/690V	kW	7.5
monofase AC23A	223,000 4		
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	1.7
	380/440V	kW	3

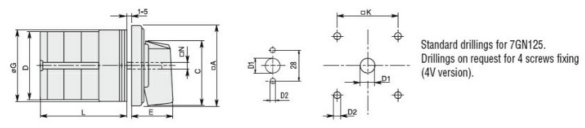
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 16A
IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

Corrente nominale di	impiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	Α	12
		110V	Α	4
		220V	Α	0.6
		440V	Α	0.25
	DC23A (poli in serie)			
		24V	Α	10 (1)
		48V	Α	10 (2)
		60V	Α	10 (3)
		110V	Α	5 (3)
		220V	Α	5 (4)
	DC13			
		24V	Α	12
		48V	Α	10
		60V	A	8
		110V	Α	1
		220V	Α	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata			W	0.8
Caratteristiche mecca	aniche			
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio te			Nm	0.5
Sezione dei condutto				
	AWG - Cavo rigido	_		
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile	_		
		min	AWG	20
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			0.5
		min	mm²	0.5
	Coming a dai and data di (IFO). Como divida	max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido		2	0.5
		min	mm²	0.5
Durata meccanica		max	mm²	2.5 3x10 ⁶
Dati tecnici UL			cycles	3X 10°
	a comando diretto			
nterruttori per motori	Per motore trifase			
	r ei mulure unase	120V	HP	1.5
		120V 240V	HP HP	3
	Per motore monofase	Z4U V	пг	J
	r et motore monorase	120V	HP	0.5
		120V 240V	HP HP	0.5 1
Condizioni ambientali		24U V	ПГ	
ondizioni ambie ntali				
-emperatura				
Temperatura	Temperatura di impiego			
Гетрегаtura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
Геmperatura	Temperatura di impiego	min	°C °C	-25 +55
Геmperatura		min max	°C	-25 +55
Геmperatura	Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio	max	°C	+55
-emperatura				

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 16A
IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

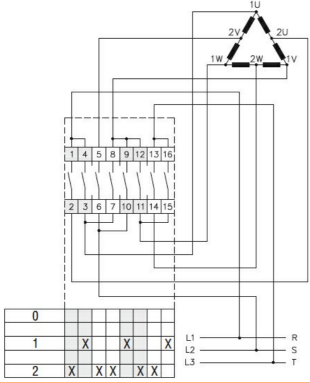
Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione IP frontale	IP40
Grado di protezione Terminali	IP00

Dimensioni



Series	Dimensions						L Number of elements														
Series	□A	С	ØD	ØD1	ØD2	Е	ØG	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN20	48	39.5	39	12	5	26.5	38	36	6	36.1	45.8	55.5	65.2	74.9	84.6	94.3	104	113.7	123.4	133.1	142.8
7GN25	48	39.5	43	12	5	26.5	38	36	6	40.5	54.1	67.7	81.3	94.9	108.5	122.1	135.7	147.3	162.9	176.5	190.1
7GN32	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN40	65	53	58	14	5	34.5	58.5	48	7	46.5	61.6	76.7	91.8	106.9	122	137.1	152.2	167.3	182.4	197.5	212.6
7GN63	65	53	62	14	5	34.5	58.5	48	7	50.3	68.4	86.5	104.6	122.7	140.8	158.9	177	195.1	213.2	231.3	249.4
7GN125	90	70.5	86	16	6	41.5	84	68	9	67.3	96.4	125.5	154.6	183.7	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	394.9

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA	C^{22}	2	n°	11

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1

Omologazioni



7GN1219U

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, AVVIATORE PER MOTORI DAHLANDER 0-1-2 DA 16A
IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 48X48MM

cCSAus		
EAC		
UL		

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001029 Selettore
completo