

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4 2 POLI DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

Denominazione del prodotto		Commutatori a
Tipo		camme 7GN12
Caratteristiche generali		701112
Schema		87 - Multivia 1-2- 3-4 2 poli
Numero di elementi		4
Esecuzione		O48 - Esecuzione modulare per montaggio su guida DIN con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN UL/CSA	v V	690 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC/EN UL/CSA	. А	16 15
Tensione di funzionamento nominale	V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso	kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG) 10kA 15kA 25kA	. A	16 10 10
Corrente nominale di breve durata Icw	s kA	200
Conducibilità	, KA	10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN		10/0 11// (
AC1/AC21A	А	16
AC15		
110\ 220/230\ 380/400\ 660/690\	′ A ′ A	10 8 4 1.5
Potenza nominale di impiego in AC		
trifase AC-3 220/230\ 380/440\ 500/690\	' kW	2.5 4 5.5
monofase AC-3 110\ 220/230\ 380/440\	' kW	0.8 1.5 2.2
trifase AC23A 220/230\ 380/440\	' kW	3 5.5
500/690\		7.5
monofase AC23A 110\ 220/230\	' kW	0.8 1.7



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4 2 POLI DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

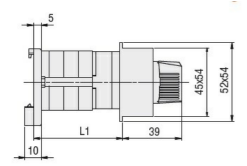
		380/440V	kW	3
Corrente nominale di	, •			
	DC21A			
		48V	Α	12
		60V	A	12
		110V	A	4
		220V	A	0.6
	DCCCA (noti in corio)	440V	A	0.25
	DC23A (poli in serie)	24)/	۸	10 (1)
		24V 48V	A	10 (1)
		60V	A A	10 (2)
		110V	A	10 (3) 5 (3)
		220V	A	5 (4)
	DC13	220 V		3 (4)
	DC13	24V	Α	12
		48V	A	10
		60V	A	8
		110V	A	1
		220V	A	0.4
		440V	A	0.15
Potenza dissipata		7701	W	0.8
Caratteristiche mecca	aniche		V V	0.0
Attacchi vite				M3
Coppia di serraggio te	erminali max		Nm	0.5
Sezione dei condutto				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	20
		max	AWG	12
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	20
		max	AWG	14
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	· · · · · · ·	min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Durata meccanica			cycles	3x10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori	a comando diretto			
	Per motore trifase			
		120V	HP	1.5
		240V	HP	3
	Per motore monofase			
		120V	HP	0.5
		240V	HP	1
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40



ENERGY AND AUTOMATION

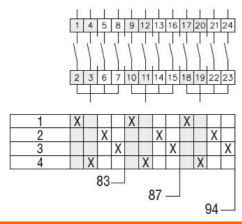
COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, MULTIVIA 1-2-3-4 2 POLI DA 16A IN ESECUZIONE MODULARE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 45X54MM

	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP40
Grado di protezione Terminali			IP00
Dimensioni			



Series	L1			
Series	1	2	3	
7GN12	38.1	47.8	57.5	
7GN20	38.1	47.8	57.5	
7GN25	42.5	56.1	69.7	

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

cCSAus

EAC

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo