



COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65

Denominazione del prodotto			Commutatori a camme
Tipo Caratteristiche generali			7GN20
Schema			11 - Invertitore di marcia trifase
Numero di elementi			3
Esecuzione Caratteristiche dei contatti			O98 - Esecuzione per montaggio a fondo quadro con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 con funzione blocco porta e copriterminali
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	A A	20 20
Tensione di funzionamento nominale	OLIOOA	V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			
	10kA 15kA 25kA	A A A	20 16 16
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	250
Conducibilità	15	KA	10/5 mA/V
Corrente di impiego le IEC/EN			10/0 11// (
AC1/AC21A		Α	20
AC15			·
	110V	A	10
	220/230V 380/400V	A A	8 6
	660/690V	A	1.5
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3			
	220/230V 380/440V	kW kW	3 5.5
	500/690V	kW	5.5 5.5
monofase AC-3	223,000 V		
	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.2
trifase AC23A	380/440V	kW	3
3.11400 / 1020/1	220/230V	kW	5
	380/440V	kW	7.5





COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65

					65865
		500/690V	kW	7.5	
	monofase AC23A	300,0007			
		110V	kW	0.8	
		220/230V	kW	2.5	
		380/440V	kW	3.7	
Corrente nominale di i	impiego in DC	300/440 V		<u> </u>	
Corrente nominale un	DC21A				
	DCZTA	48V	۸	20	
			A		
		60V	A	20	
		110V	A	4	
		220V	A	0.6	
		440V	Α	0.25	
	DC23A (poli in serie)		_		
		24V	Α	20 (1)	
		48V	Α	20 (2)	
		60V	Α	20 (3)	
		110V	Α	10 (3)	
		220V	Α	8 (4)	
	DC13				
		24V	Α	20	
		48V	Α	16	
		60V	Α	12	
		110V	Α	1	
		220V	Α	0.4	
		440V	A	0.15	
Potenza dissipata			W	0.8	
Caratteristiche meccai	niche				
Attacchi vite				M3	
Coppia di serraggio te	rminali max		Nm	0.5	
Sezione dei conduttori					
Oczione dei condutton	AWG - Cavo rigido				
	AVVO - Cavo rigido	min	AWG	20	
			AWG	12	
	AVVC Cove flooribile	max	AVVG	12	
	AWG - Cavo flessibile		414/0	0.0	
		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		_		
		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	5x10 ⁶	
Dati tecnici UL					
Interruttori per motori a	a comando diretto				
	Per motore trifase				
		120V	HP	1.5	
		240V	HP	3	
		480V	HP	7.5	
		600V	HP	10	
	Per motore monofase	300 7			
	1 5. motore menolase	120V	HP	0.75	
		2/10//	HD	2	
Condizioni ambientali		240V	HP	2	





ENERGY AND AUTOMATION

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA TRIFASE DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65

I emperatura				
	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 frontale				IP40
Grado di protezione Terminali				IP00
Classificazione ETIM				
ETIM 8.0				EC001029 - Selettore completo