

Denominazione del pro	dotto			Commutatore a camme in
				cassetta
Tipo				7GN125
Caratteristiche generali				40 1.1
Schema				10 - Interruttore 3 poli
Numero di elementi				2
				P25 -
				Esecuzione in
Esecuzione				cassetta plastica
				con maniglia
Caratteristiche dei conta	atti			giallo/rossa
Tensione nominale di is				
Torrororio Horrimiaro di 10	ola monte	IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Corrente convenzionale	termica in aria libera Ith			
		IEC/EN	Α	125
		UL/CSA	Α	130
Tensione di funzioname			V	690
Tensione nominale di te			kV	6
Max. calibro fusibili per	protezione da corto circuito In (gG)			
		10kA	Α	125
		15kA	Α	100
		25kA	A	100
		50kA	A	100
Corrente nominale di br	rayo durata law	63kA	A	100
Corrente nominale di bi	eve durata icw	1s	Α	2100
Conducibilità		15		10/5 mA/V
Corrente di impiego le	IFC/FN			10/3 111/4 4
Correllie di Impiego le	AC1/AC21A			
	7.017.0217.		Α	125
	AC15			
		110V	Α	40
		220/230V	Α	28
		380/400V	Α	15
		660/690V	Α	5
Potenza nominale di im	. •			
	trifase AC3			
		220/230V	kW	18.5
		380/440V	kW	37
		500/690V	kW	33
	monofase AC3			





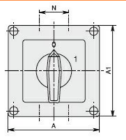
		110V	kW	5
		220/230V	kW	11
		380/440V	kW	15
	trifase AC23A			
		220/230V	kW	30
		380/440V	kW	45
		500/690V	kW	37
	monofase AC23A			
		110V	kW	5
		220/230V	kW	11
		380/440V	kW	15
Corrente nominale di ir	mpiego in DC			
	DC21A			
		48V	Α	125
		60V	Α	80
		110V	Α	10
		220V	Α	1.2
	DC23A (poli in serie)			
	, (p : 55116)	24V	Α	125 (1)
		48V	A	125 (2)
		60V	A	125 (2)
		110V	A	50 (3)
		220V	A	20 (4)
	DC13	220 V		20 (4)
	DC13	24V	Α	125
		48V	A	100
		60V	A	50
		110V		
Data and discipate		1100	A	4
Potenza dissipata	Nicho		W	6.3
Caratteristiche meccar	liche			MOVE
Attacchi vite			N.I	M2X5
Coppia di serraggio ter			Nm	2
Sezione dei conduttori				
	AWG - Cavo rigido			
		min	AWG	14
		max	AWG	1/0
	AWG - Cavo flessibile			
		min	AWG	14
		max	AWG	1/0
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	_	_	
		min	mm²	2.5
		max	mm²	50
	Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido		=	
		min	mm²	2.5
		max	mm²	50
Durata meccanica			cycles	1X10 ⁶
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a				
	Per motore trifase			
		120V	HP	15
		240V	HP	25
		480V	HP	50
		600V	HP	40
	Per motore monofase		·	_

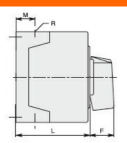


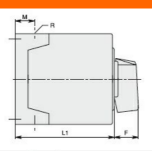


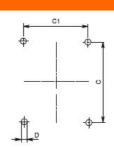
		120V	HP	5
		240V	HP	15
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Т	emperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
T	emperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale				IP65
Grado di protezione Term	inali			IP00

Dimensioni [mm (in)]



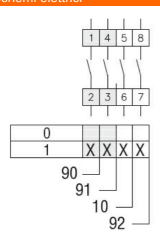






Series	Enclosure	Number o	f elements	Dimensions							Cable	Protection			
Series	size	L	L1	Α	A1	С	C1	D	F	M	N	L	L1	entry	degree
7GN12	75x75	1-2	3 - 4												
7GN20		1-2	3 - 4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4 - 6												
7GN20]	1-3	4 - 6	0.000	14000		2000			20000		1-3770-20			A 4000000000
7GN25		1-2	3 - 4	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN32		1-2	3 - 4												
7GN40		1	2-3												
7GN12	110x110	1-4	5 - 8												
7GN20	3	1 - 4	5 - 8												
7GN25		1-3	4 - 5	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN32		1-3	4 - 5	110	110	90.4	00	4.5	32	21	39.5	05.5	119.5	417421	1100
7GN40		1-2	3-5												
7GN63		1-2	3 - 4												
7GN32	125x175	1 - 3	4 - 5												
7GN40	0.013-0100008-10-000 V	1 - 2	3 - 4	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21	IP65
7GN63		1 - 2	3 - 4	125	1/5	140	112	5.5	32	21	- 00	04.3	110.3	2xPG11	IPOD
7GN125		1	2												
7GN32	180x254	1-5	6-8												
7GN40		1 - 4	5 - 7	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29	IDEE
7GN63]	1 - 3	4 - 6	180	204	120	190	5.5	32	35	76	121	1/5	2xPG11	IP65
7GN125		1 - 2	3 - 4												

Schemi elettrici







Omologazioni e conformità						
Conformità						
	IEC/EN/BS 60947-1					
	IEC/EN/BS 60947-3					
	IEC/EN/BS 60947-5-1					
Omologazioni						
	EAC					
Classificazione ETIM						
ETIM 8.0		EC001029 - Selettore completo				