

Denominazione del prodotto				Commutatori a camme
Tipo				7GN25
<b>Caratteristiche generali</b>				
Schema				11 - Invertitore di marcia trifase
Numero di elementi				3
Esecuzione				U65 - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 e copritherminali
<b>Caratteristiche dei contatti</b>				
Tensione nominale di isolamento		IEC/EN	V	690
		UL/CSA	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith		IEC/EN	A	25
		UL/CSA	A	30
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	A	25
		15kA	A	25
		25kA	A	25
Corrente nominale di breve durata Icw		1s	kA	400
Conducibilità				10/5 mA/V
Corrente di impiego Ie IEC/EN				
AC1/AC21A			A	25
AC15		110V	A	16
		220/230V	A	12
		380/400V	A	8
		660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC				
trifase AC-3		220/230V	kW	5.5
		380/440V	kW	7.5
		500/690V	kW	7.5
monofase AC-3		110V	kW	1.5
		220/230V	kW	3
		380/440V	kW	5.5
trifase AC23A		220/230V	kW	6.5
		380/440V	kW	11
		500/690V	kW	11
monofase AC23A				

	110V	kW	1.5
	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	5.5
<b>Corrente nominale di impiego in DC</b>			
DC21A			
	48V	A	25
	60V	A	25
	110V	A	4
	220V	A	0.7
<b>DC23A (poli in serie)</b>			
	24V	A	25 (1)
	48V	A	25 (2)
	60V	A	25 (3)
	110V	A	12 (3)
	220V	A	10 (4)
<b>DC13</b>			
	24V	A	25
	48V	A	20
	60V	A	16
	110V	A	1.5
	220V	A	0.4
<b>Potenza dissipata</b>		W	1.1
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
<b>Attacchi vite</b>			M3.5
<b>Coppia di serraggio terminali max</b>		Nm	0.8
<b>Sezione dei conduttori</b>			
AWG - Cavo rigido			
	min	AWG	20
	max	AWG	10
AWG - Cavo flessibile			
	min	AWG	20
	max	AWG	12
<b>Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	4
<b>Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	4
<b>Durata meccanica</b>		cycles	5x10 <sup>6</sup>
<b>Dati tecnici UL</b>			
<b>Interruttori per motori a comando diretto</b>			
Per motore trifase			
	120V	HP	3
	240V	HP	5
	480V	HP	10
	600V	HP	15
Per motore monofase			
	120V	HP	1.5
	240V	HP	3
<b>Condizioni ambientali</b>			
<b>Temperatura</b>			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55

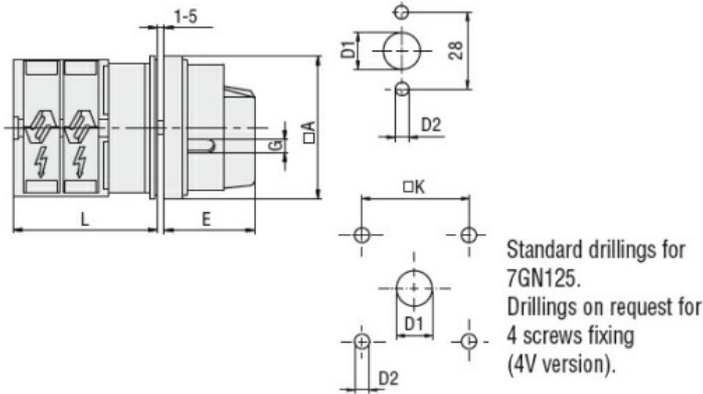
Temperatura di stoccaggio

min °C -40  
max °C +70

**Tolleranze e protezioni**

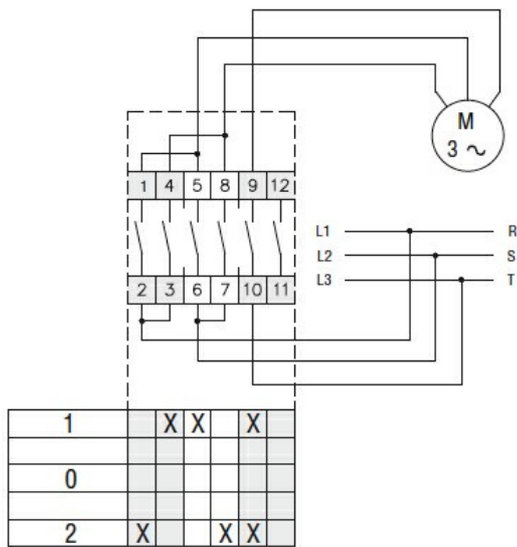
Grado di protezione IP frontale IP40  
Grado di protezione Terminali IP00

**Dimensioni**



Series	Dimensions						L			
	□A	D1	D2	E	G	□K	1	2	3...12	
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	36.1	45.8	55.5	142.8
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	40.5	54.1	67.7	190.1
7GN32	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6
7GN40	65	14	5	38	6	48	46.5	61.6	76.7	212.6
7GN63	65	14	5	38	6	48	50.3	68.4	86.5	249.4
7GN125	90	16	6	49	7	68	67.3	96.4	125.5	394.9

**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