



### Caratteristiche generali

Schema	11 - Invertitore di marcia trifase
Numero di elementi	3
Esecuzione	P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera

### Caratteristiche dei contatti

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	32
	UL/CSA	A	40
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	32
	15kA	A	32
	25kA	A	32
	50kA	A	32
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	800
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego Ie IEC/EN			
AC1/AC21A		A	32
AC15	110V	A	25
	220/230V	A	20
	380/400V	A	10
	660/690V	A	2
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	11
	500/690V	kW	11
monofase AC-3	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	4
	380/440V	kW	6.5
trifase AC23A	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15
	500/690V	kW	18.5

monofase AC23A			
	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	4
	380/440V	kW	7.5

Corrente nominale di impiego in DC

DC21A			
	48V	A	32
	60V	A	32
	110V	A	6
	220V	A	0.9

DC23A (poli in serie)			
	24V	A	32 (1)
	48V	A	32 (2)
	60V	A	32 (3)
	110V	A	15 (3)
	220V	A	12 (4)

DC13			
	24V	A	32
	48V	A	25
	60V	A	16
	110V	A	3
	220V	A	0.5

Potenza dissipata		W	1.5
-------------------	--	---	-----

**Caratteristiche meccaniche**

Attacchi vite			M4
---------------	--	--	----

Coppia di serraggio terminali max		Nm	1.2
-----------------------------------	--	----	-----

Sezione dei conduttori

AWG - Cavo rigido			
	min	AWG	16
	max	AWG	8

AWG - Cavo flessibile			
	min	AWG	16
	max	AWG	10

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	4

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	6

Durata meccanica		cycles	5x10 <sup>6</sup>
------------------	--	--------	-------------------

**Dati tecnici UL**

Interruttori per motori a comando diretto

Per motore trifase			
	120V	HP	5
	240V	HP	10
	480V	HP	15
	600V	HP	15

Per motore monofase			
	120V	HP	2
	240V	HP	5

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego			
	min	°C	-25

Temperatura di stoccaggio	max	°C	+55
	min	°C	-40
	max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

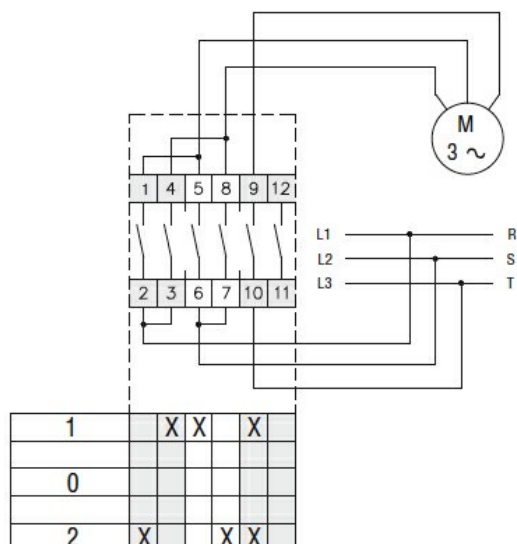
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP00

**Dimensioni**

Series	Enclosure size	Number of elements		Dimensions										Cable entry	Protection degree
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1		
7GN12 <sup>Ⓟ</sup>	75x75 <sup>Ⓟ</sup>	1-2	3-4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN20 <sup>Ⓟ</sup>		1-2	3-4												
7GN25 <sup>Ⓟ</sup>		1	2-3												
7GN12 <sup>Ⓟ</sup>	90x90	1-3	4-6	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN20 <sup>Ⓟ</sup>		1-3	4-6												
7GN25 <sup>Ⓟ</sup>		1-2	3-4												
7GN32 <sup>Ⓟ</sup>		1	2-3												
7GN40 <sup>Ⓟ</sup>		1	2-3												
7GN12	110x110	1-4	5-8	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN20		1-4	5-8												
7GN25		1-3	4-5												
7GN32 <sup>Ⓟ</sup>		1-2	3-5												
7GN40 <sup>Ⓟ</sup>		1-2	3-5												
7GN63		1-2	3-4												
7GN32 <sup>Ⓟ</sup>	125x175	1-2	3-4	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21 2xPG11	IP65
7GN40 <sup>Ⓟ</sup>		1-2	3-4												
7GN63 <sup>Ⓟ</sup>		1-2	3-4												
7GN125		1	2												
7GN32	198x248	-	1-7	198	248	190-210	140-180	5.5	32	35	104	-	166.5	6xPG16- 21-29	IP65
7GN40		-	1-7												
7GN63 <sup>Ⓟ</sup>		-	1-6												
7GN125 <sup>Ⓟ</sup>		-	1-4												

- Ⓟ Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with black handle (P).
- Ⓧ Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with red/yellow handle padlockable in 0 (P25).

**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

EC001105 -  
interruttore