



### Caratteristiche generali

Schema	10 - Interruttore 3 poli
Numero di elementi	2
Esecuzione	O98 - Esecuzione per montaggio a fondo quadro con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 con funzione blocco porta e copritherminali

### 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	63
	UL/CSA	A	60
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	63
	15kA	A	63
	25kA	A	63
	50kA	A	63
	63kA	A	63
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	1600
			10/5 mA/V
Conducibilità			10/5 mA/V
Corrente di impiego Ie IEC/EN	AC1/AC21A	A	63
	AC15		
Potenza nominale di impiego in AC trifase AC-3	110V	A	32
	220/230V	A	25
	380/400V	A	15
	660/690V	A	4
	220/230V	kW	11
380/440V	kW	18.5	
500/690V	kW	18.5	

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INTERRUTTORE 3 POLI DA 63A IN ESECUZIONE  
PER MONTAGGIO A FONDO QUADRO CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0  
CON FUNZIONE BLOCCO PORTA E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

monofase AC-3	110V	kW	3.7
	220/230V	kW	6.5
	380/440V	kW	11.5
trifase AC23A	220/230V	kW	12.5
	380/440V	kW	30
	500/690V	kW	30
monofase AC23A	110V	kW	3.7
	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	12.5

Corrente nominale di impiego in DC

DC21A	48V	A	63
	60V	A	50
	110V	A	8
	220V	A	1
DC23A (poli in serie)	24V	A	50 (1)
	48V	A	50 (2)
	60V	A	50 (3)
	110V	A	25 (3)
	220V	A	15 (4)
DC13	24V	A	63
	48V	A	40
	60V	A	28
	110V	A	3.3

Potenza dissipata

W 3.4

**Caratteristiche meccaniche**

Attacchi vite

M5

Coppia di serraggio terminali max

Nm 2

Sezione dei conduttori

AWG - Cavo rigido

min	AWG	14
max	AWG	6

AWG - Cavo flessibile

min	AWG	14
max	AWG	8

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile

min	mm <sup>2</sup>	2.5
max	mm <sup>2</sup>	10

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

min	mm <sup>2</sup>	2.5
max	mm <sup>2</sup>	16

Durata meccanica

cycles 5x10<sup>6</sup>

**Dati tecnici UL**

Interruttori per motori a comando diretto

Per motore trifase

120V	HP	7.5
240V	HP	15
480V	HP	25
600V	HP	25

Per motore monofase

120V	HP	3
240V	HP	10

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

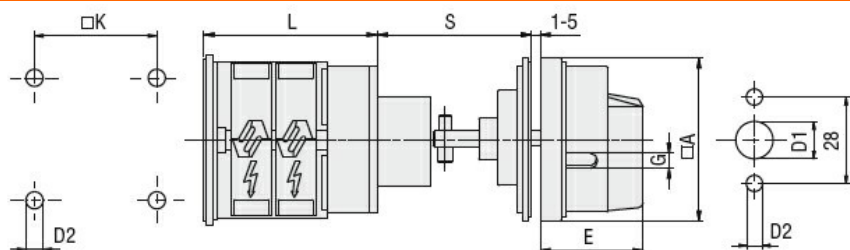
Grado di protezione IP frontale

IP40

Grado di protezione Terminali

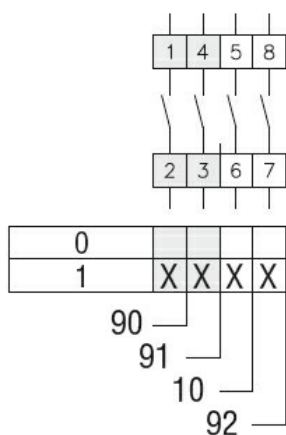
IP00

**Dimensioni**



Series	Dimensions							L			
	□A	D1	D2	E	G	□K	S	1	2	3...12	
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	45-55	41.1	50.8	60.5	147.8
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	45-55	41.1	50.8	60.5	147.8
7GN25	65	14	5	38	6	48	45-55	51.5	66.6	81.7	217.6
7GN40	65	14	5	38	6	48	45-55	51.5	66.6	81.7	217.6
7GN63	65	14	6	38	6	68	45-55	57.3	75.4	93.5	256.4

**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

EC001105 -  
interruttore