



Denominazione del prodotto

Commutatori a
camme
7GN125

Tipo

Caratteristiche generali

Schema

10 - Interruttore 3
poli

Numero di elementi

2

Esecuzione

O - Montaggio a
fondo quadro 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	125
UL/CSA	A	130

Tensione di funzionamento nominale

V	690
---	-----

Tensione nominale di tenuta a impulso

kV	6
----	---

Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)

10kA	A	125
15kA	A	100
25kA	A	100
50kA	A	100
63kA	A	100

Corrente nominale di breve durata Icw

1s	kA	2100
----	----	------

Conducibilità

10/5 mA/V

Corrente di impiego Ie IEC/EN

AC1/AC21A

A	125
---	-----

AC15

110V	A	40
220/230V	A	28
380/400V	A	15
660/690V	A	5

Potenza nominale di impiego in AC

trifase AC-3

220/230V	kW	18.5
380/440V	kW	37
500/690V	kW	33

monofase AC-3

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 impiego in DC
DC21A

48V	A	125
60V	A	80
110V	A	10
220V	A	1.2

DC23A (poli in serie)

24V	A	125 (1)
48V	A	125 (2)
60V	A	125 (3)
110V	A	50 (3)
220V	A	20 (4)

DC13

24V	A	125
48V	A	100
60V	A	50
110V	A	4

Potenza dissipata	W	6.3
-------------------	---	-----

Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite	M2X5
---------------	------

Coppia di serraggio terminali max	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	mm ²	2.5
max	mm ²	50

Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido

min	mm ²	2.5
max	mm ²	50

Durata meccanica	cycles	1X10 ⁶
------------------	--------	-------------------

Dati tecnici UL

Interruttori per motori a comando diretto

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

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

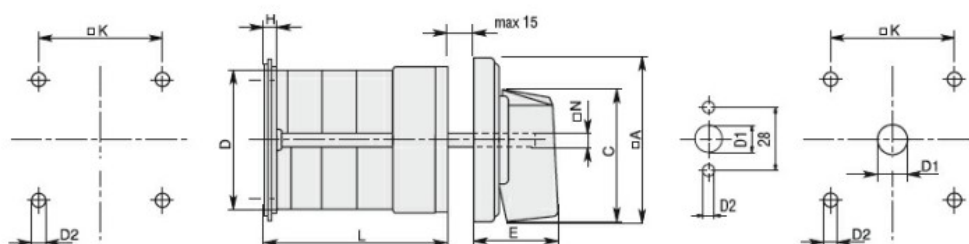
min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP40

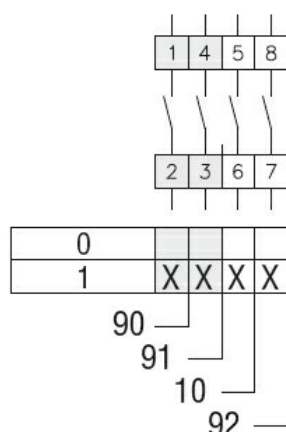
Grado di protezione Terminali IP00

Dimensioni



Series	Dimensions								L Number of elements											
	□A	C	ØD	ØD2	E	H	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7GN12	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN20	48	39.5	39	5	26.5	5	36	6	38.1	47.8	57.5	67.2	76.9	86.6	96.3	106	115.7	125.4	135.1	144.8
7GN25	48	39.5	43	5	26.5	5	36	6	42.5	56.1	69.7	83.3	96.9	110.5	124.1	137.7	151.3	164.9	178.5	192.1
7GN32	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN40	65	53	58	5	34.5	5.5	48	7	48.5	63.6	78.7	93.8	108.9	124	139.1	154.2	169.3	184.4	199.5	214.6
7GN63	65	53	62	6	34.5	7.5	68	7	53.3	71.4	89.5	107.6	125.7	143.8	161.9	180	198.1	216.2	234.3	252.4
7GN125	90	70.5	86	6	41.4	7.5	68	9	74.8	103.9	133	162.1	191.2	220.3	249.4	278.5	307.6	336.7	365.8	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

EAC

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo