



Denumirea produsului

Comutator cu  
came in carcasă  
7GN40

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici generale**

Diagrama de comutare

91 - Comutator  
ON/OFF 2 poli

Nr de elemente

1

Forma de montare

P - Carcasă din  
plastic cu mâner  
negru

**Caracteristicile contactului**

Tensiunea nominală de izolație Ui

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN V 690

Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA V 600

Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp

kV 6

Curent termic convențional de aer liber Ith

IEC/EN A 40

UL/CSA A 50

Tensiune nominală de funcționare

V 480

Tensiune nominală de impuls operațională

kV 4

Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)

10kA A 40

15kA A 40

25kA A 40

50kA A 40

63kA A 40

Curent de scurtă durată nominal Icw

1s kA 1000

Conductivitate

10/5 mA/V

Curentul de funcționare la IEC/EN

AC1/AC21A

A 40

AC15

110V A 25

220/230V A 22

380/400V A 12

660/690V A 2

Putere nominală de funcționare în AC

AC-3 trifazat

220/230V kW 8

380/440V kW 15

500/690V kW 15

AC-3 monofazat

110V kW 3

220/230V kW 6.5

380/440V kW 8

AC23A trifazat

220/230V	kW	8
380/440V	kW	18.5
500/690V	kW	22

AC23A monofazat

110V	kW	3
220/230V	kW	6
380/440V	kW	11

Curentul nominal de funcționare în DC

DC21A

48V	A	40
60V	A	40
110V	A	6
220V	A	0.9

DC23A (poli în serie)

24V	A	40 (1)
48V	A	40 (2)
60V	A	40 (3)
110V	A	20 (3)
220V	A	12 (4)

DC13

24V	A	40
48V	A	32
60V	A	16
110V	A	3

Disiparea puterii

W 2.0

**Caracteristici mecanice**

Terminale Borne șurub

M4

Cuplu de strângere pentru terminale max

Nm 1.2

Dimensiunea conductorului

AWG - Cablu rigid

min	AWG	16
max	AWG	8

AWG - Cablu flexibil

min	AWG	16
max	AWG	10

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil

min	mm <sup>2</sup>	1.5
max	mm <sup>2</sup>	6

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid

min	mm <sup>2</sup>	1.5
max	mm <sup>2</sup>	10

Durata de viata mecanica

cycles 5x10<sup>6</sup>

**Date tehnice UL**

Puterea motorului pentru control direct on-line

pentru motor trifazat

120V	HP	5
240V	HP	10
480V	HP	20
600V	HP	20

pentru motor monofazat

120V	HP	2
240V	HP	5

**Conditii ambientale**

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

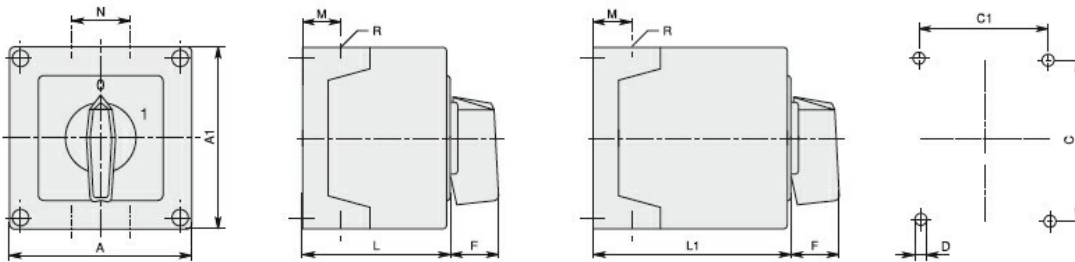
min	°C	-40
max	°C	+70

Rezistență și protecție

Grad IP frontal IP65

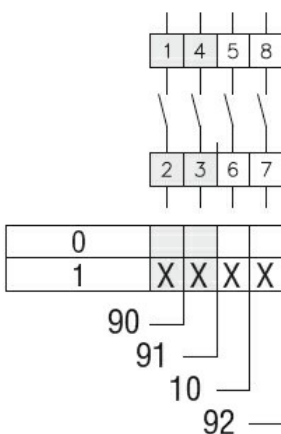
Grad IP terminale IP00

Dimensiuni



Series	Enclosure size	Number of elements		Dimensions										Cable entry	Protection degree
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1		
7GN12	75x75	1-2	3-4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN20		1-2	3-4												
7GN25		1	2-3												
7GN12	90x90	1-3	4-6	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN20		1-3	4-6												
7GN25		1-2	3-4												
7GN32		1-2	3-4												
7GN40		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		1-3	4-5												
7GN40		1-2	3-5												
7GN63		1-2	3-4												
7GN32	125x175	1-3	4-5	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21 2xPG11	IP65
7GN40		1-2	3-4												
7GN63		1-2	3-4												
7GN125		1	2												
7GN32	180x254	1-5	6-8	180	254	120	190	5.5	32	35	76	121	175	4xPG29 2xPG11	IP65
7GN40		1-4	5-7												
7GN63		1-3	4-6												
7GN125		1-2	3-4												

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN/BS 60947-1

---

IEC/EN/BS 60947-3

---

IEC/EN/BS 60947-5-1

---

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selector complet