



Denominazione del prodotto

Commutatori a  
camme  
GN63

Tipo

**Caratteristiche generali**

Schema 75

**Caratteristiche dei contatti**

Numero di poli nr. 4

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

UL/CSA	A	60
--------	---	----

Tensione di funzionamento nominale V 480

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

10kA	A	63
25kA	A	63
50kA	A	63

Corrente nominale di breve durata Icw

1s	A	1600
----	---	------

Corrente di impiego le IEC/EN

AC1/AC21A	A	63
-----------	---	----

AC15

110V	A	32
220/230V	A	25
380/400V	A	15
660/690V	A	4

Potenza nominale di impiego in AC

trifase AC3

220/230V	kW	11
380/440V	kW	18.5
500/690V	kW	18.5

monofase AC3

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	24V	A	50
	48V	A	50
	60V	A	50
	110V	A	25
	220V	A	15
DC13	24V	A	63
	48V	A	40
	60V	A	28
	110V	A	3.3

### 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	5000000

### Dati tecnici UL

Interruttori per motori a comando diretto			
Per motore trifase			
	480V	hp	25

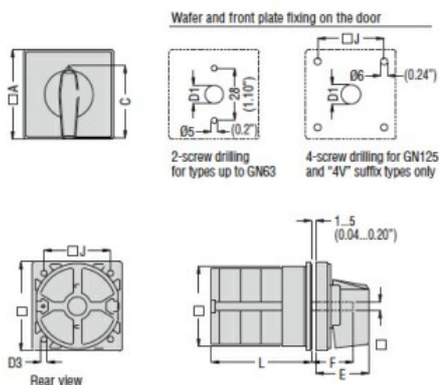
### Condizioni ambientali

Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70

### Tolleranze e protezioni

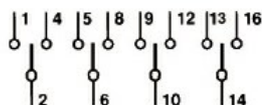
Grado di protezione IP frontale	IP40
Grado di protezione Terminali	IP00

### Dimensioni



Type	Dimensions										L					
	A	C	D1	D3	E	F	G	J	M	N	1 wafer	2 wafers	3 wafers	4 wafers	5 wafers	6 wafers
GN12	48 (1.89")	39.5 (1.55")	12 (0.47")	4.3 (0.17")	26.5 (1.04")	23.5 (0.92")	39 (1.53")	36 (1.42")	48 (1.89")	6 (0.24")	36.1 (1.42")	45.8 (1.80")	55.5 (2.18")	65.2 (2.57")	74.9 (2.95")	84.6 (3.33")
GN20	48 (1.89")	39.5 (1.55")	12 (0.47")	4.3 (0.17")	26.5 (1.04")	23.5 (0.92")	39 (1.53")	36 (1.42")	48 (1.89")	6 (0.24")	36.1 (1.42")	45.8 (1.80")	55.5 (2.18")	65.2 (2.57")	74.9 (2.95")	84.6 (3.33")
GN25	48 (1.89")	39.5 (1.55")	12 (0.47")	4.3 (0.17")	26.5 (1.04")	23.5 (0.92")	39 (1.53")	36 (1.42")	48 (1.89")	6 (0.24")	40.5 (1.59")	54.1 (2.13")	67.7 (2.66")	81.3 (3.20")	94.9 (3.74")	108.5 (4.27")
GN32	65 (2.56")	53 (2.09")	14 (0.55")	4.3 (0.17")	34.5 (1.36")	26 (1.02")	58.5 (2.30")	48 (1.89")	65 (2.56")	7 (0.27")	46.5 (1.83")	61.6 (2.442")	76.7 (3.02")	91.8 (3.61")	106.9 (4.21")	122 (4.80")
GN40	65 (2.56")	53 (2.09")	14 (0.55")	4.3 (0.17")	34.5 (1.36")	26 (1.02")	58.5 (2.30")	48 (1.89")	65 (2.56")	7 (0.27")	46.5 (1.83")	61.6 (2.442")	76.7 (3.02")	91.8 (3.61")	106.9 (4.21")	122 (4.80")
GN63	65 (2.56")	53 (2.09")	14 (0.55")	4.3 (0.17")	34.5 (1.36")	26 (1.02")	62 (2.44")	48 (1.89")	65 (2.56")	7 (0.27")	50.3 (1.98")	68.4 (2.69")	86.5 (3.40")	104.6 (4.12")	122.7 (4.83")	140.8 (5.54")
GN125	90 (3.54")	70.5 (2.77")	16 (0.63")	5.3 (0.21")	41.5 (1.63")	28 (1.10")	84 (3.31")	68 (2.68")	90 (3.54")	9 (0.35")	67.3 (2.65")	96.4 (3.79")	125.5 (4.94")	154.6 (6.09")	183.7 (7.23")	212.8 (8.38")

### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n°14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

UL508

#### Omologazioni

cCSAus

EAC

UL