



### Caratteristiche generali

Schema	108 - Multivia 0-1-2-3 1 polo
Numero di elementi	2
Esecuzione	U - Esecuzione per montaggio frontale 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	32
Tensione di funzionamento nominale		V	440
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA	A	35
	15kA	A	35
	25kA	A	35
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	1000
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	1.8
	220/230V	kW	3.5
	380/440V	kW	5.5
trifase AC23A	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15
	500/690V	kW	15

---

**monofase AC23A**

110V	kW	2.2
220/230V	kW	3.5
380/440V	kW	6

---

**Corrente nominale di impiego in DC**
**DC21A**

48V	A	32
60V	A	32
110V	A	5
220V	A	0.8
440V	A	0.25

---

**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	14
110V	A	3
220V	A	0.5
440V	A	0.15

---

**Potenza dissipata**

W	1.6
---	-----

---

**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>	6

---

**Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido**

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

---

**Durata meccanica**

cycles	1X10 <sup>6</sup>
--------	-------------------

---

**Dati tecnici UL**
**Interruttori per motori a comando diretto**
**Per motore trifase**

120V	HP	3
240V	HP	7.5
480V	HP	15
600V	HP	15

---

**Per motore monofase**

120V	HP	1.5
240V	HP	3

---

**Condizioni ambientali**
**Temperatura**

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

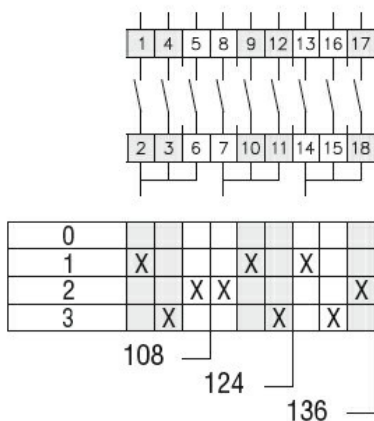
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

**Dimensioni**



Series	Dimensions							L Number of elements											
	□A	C	ØD1	ØD2	E	□K	□N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>GX16</b>	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
<b>GX20</b>	48	39.5	12	5	26.5	36	6	43	51.5	60	68.5	77	85.5	94	102.5	111	119.5	128	136.5
<b>GX32</b>	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183
<b>GX40</b>	65	53	14	5	34.5	48	7	51	63	75	85	99	111	123	135	147	159	171	183

**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
- IEC/EN/BS 61058-1
- UL60947-4-1

Omologazioni

- cULus
- EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selettore  
completo