



### Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	2500
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Corrente di impiego Ie		
AC21A	400V	A 2500
	500V	A 2500
	690V	A 2500
AC22A	400V	A 2500
	500V	A 2000
	690V	A 1800
AC23A	400V	A 1800
	500V	A 1250
	690V	A 1000
Potenza dissipata per polo max	W	213
Potenza nominale AC23A	400V	kW 956
	690V	kW 956
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	50
Potere di chiusura AC23A 400V	A	18000
Potere di apertura AC23A 400V	A	14400
Durata meccanica	cycles	600

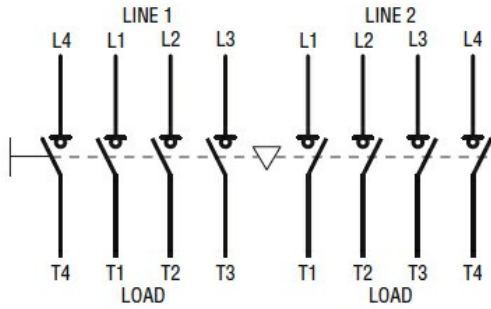
### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Attacchi	tipo vite	Barra M12
Coppia di serraggio terminali	max	Nm 45

### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	3000

### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

#### Certificazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore