



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	3150
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Corrente di impiego Ie		
AC21A	400V	A 3150
	500V	A 3150
	690V	A 2500
AC22A	400V	A 2500
	500V	A 2000
	690V	A 1800
AC23A	400V	A 1800
	500V	A 1400
	690V	A 1000
Potenza dissipata per polo max	W	338
Potenza nominale AC23A	400V	kW 1100
	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	20000
Potere di apertura AC23A 400V	A	16000
Durata meccanica	cycles	600

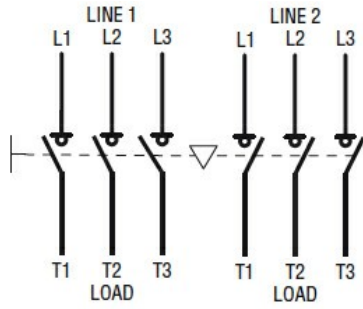
Caratteristiche meccaniche

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