



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	2000
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12
Corrente di impiego Ie		
AC21A		
	400V	A 2000
	500V	A 2000
	690V	A 1800
AC22A		
	400V	A 2000
	500V	A 1800
	690V	A 1600
AC23A		
	400V	A 1250
	500V	A 900
	690V	A 630
Potenza dissipata per polo max	W	59.6
Potenza nominale AC23A		
	400V	kW 692
	690V	kW 764
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	50
Potere di chiusura AC23A 400V	A	12500
Potere di apertura AC23A 400V	A	10000
Durata meccanica	cycles	3000

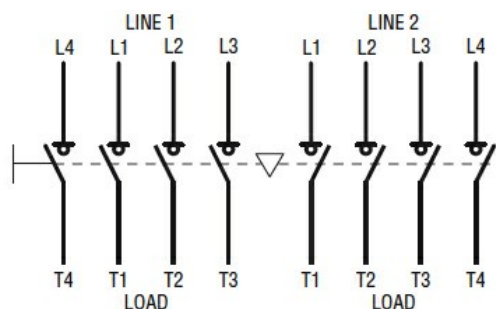
Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio		
	Normale	Piano verticale
	Ammessa	Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Attacchi		
	tipo	Barra
	vite	M14
Coppia di serraggio terminali		
	max	Nm 55

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego		
	min	$^{\circ}\text{C}$ -25
	max	$^{\circ}\text{C}$ +55
Temperatura di stoccaggio		
	min	$^{\circ}\text{C}$ -40
	max	$^{\circ}\text{C}$ +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