

Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C	A	2000
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	12
Corrente di impiego I _e		
AC21A	400V 500V 690V	A A A 2000 2000 1800
AC22A	400V 500V 690V	A A A 2000 1800 1600
AC23A	400V 500V 690V	A A A 1250 900 630
Potenza dissipata per polo max	W	59.6
Potenza nominale AC23A	400V 690V	kW kW 692 764
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) I _{cw} (rms)	kA	50
Potere di chiusura AC23A 400V	A	12500
Potere di apertura AC23A 400V	A	10000
Durata meccanica	cycles	3000

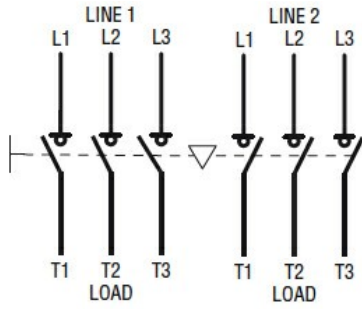
Caratteristiche meccaniche

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

Condizioni ambientali

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