



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Corrente di impiego Ie		
AC21A		
400V	A	63
500V	A	63
690V	A	63
AC22A		
400V	A	63
500V	A	63
690V	A	63
AC23A		
400V	A	63
500V	A	63
690V	A	47
Potenza dissipata per polo max	W	1.6
Potenza nominale AC23A		
400V	kW	30
690V	kW	45
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	50
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG63
Potere di chiusura AC23A 400V	A	630
Potere di apertura AC23A 400V	A	504
Durata meccanica	cycles	30000
Durata elettrica AC21A	cycles	30000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Attacchi	tipo	A bussola
	larghezza morsetto	mm 12.4
	altezza morsetto	mm 10.4
	vite	M8
	utensile	M8 Brugola 4
Coppia di serraggio terminali	min	Nm 5
	max	Nm 6
	min	Ibin 45
	max	Ibin 54
Sezione dei conduttori	IEC min	mm ² 4

IEC max	mm ²	70
AWG/kcmil min		12
AWG/kcmil max	kcmil	1

Dati tecnici UL

Corrente di utilizzo generale	A	60
Tensione d'impiego max	V	600
Potenza/FLA motore monofase	120V HP/A	3/34
	240V HP/A	7,5/40
Potenza/FLA motore trifase	240V HP/A	20/54
	480V HP/A	40/52
	600V HP/A	40/41
Corrente di cortocircuito	kA rms	50
Corrente di cortocircuito con fusibile	Class/A	J/60

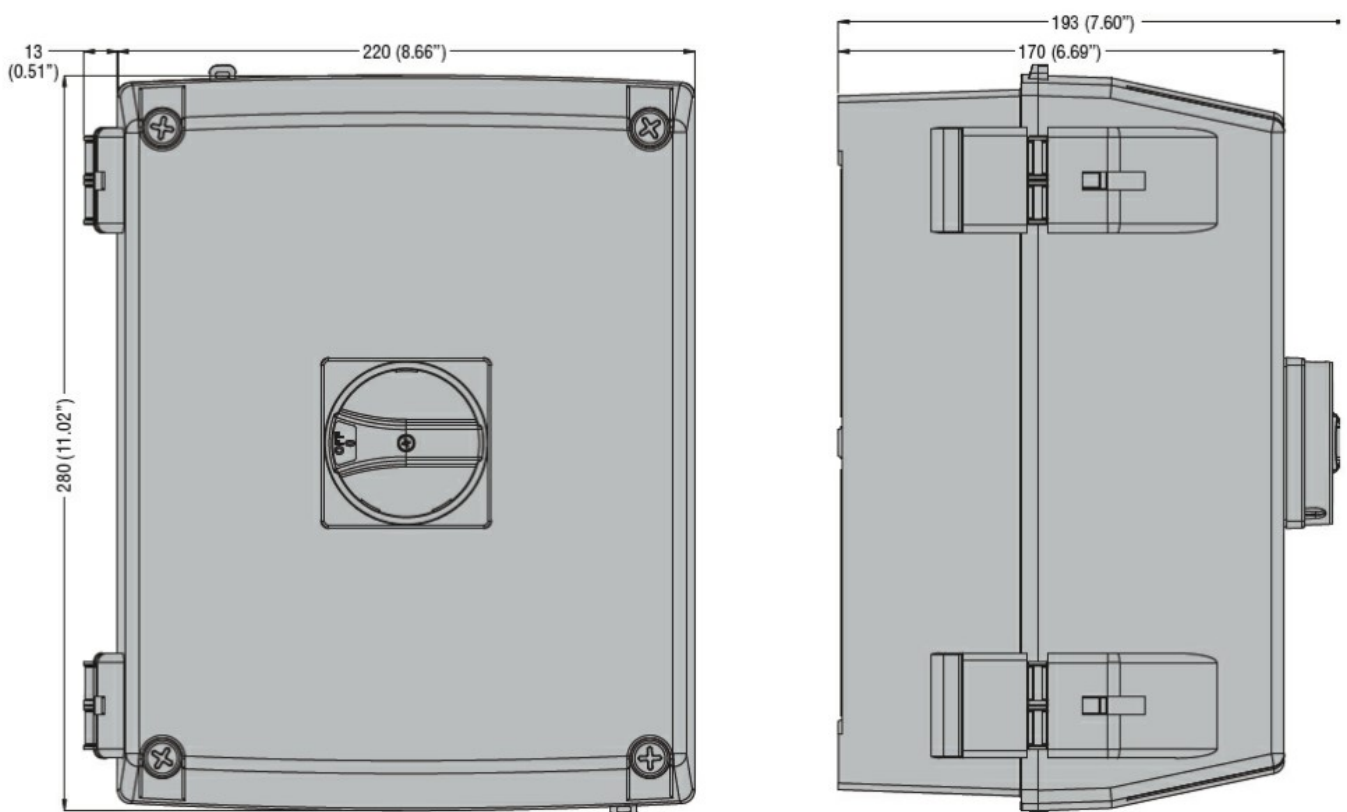
Condizioni ambientali

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

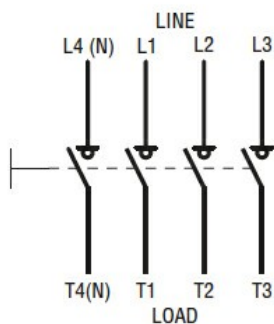
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione (UL)	UL/CSA Tipo 4/4X
Grado di protezione IP	IP65
Grado di inquinamento	3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore