



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	160
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Corrente di impiego Ie		
AC21A	400V	A 30000
	500V	A 30000
	690V	A 30000
AC22A	400V	A 30000
	500V	A 30000
	690V	A 30000
AC23A	400V	A 30000
	500V	A 30000
	690V	A 30000
Potenza dissipata per polo max	W	12
Potenza nominale AC23A	400V	kW 30000
	690V	kW 30000
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	2.5
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	30000
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	30000
Potere di chiusura AC23A 400V	A	1250
Potere di apertura AC23A 400V	A	1000
Durata meccanica	cycles	+70
Durata elettrica AC21A	cycles	30000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale	+70
	Ammessa	+70
Fissaggio		+70
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

Dimensioni minime contenitore a corrente nominale

mm	mm	150x140x110
in	in	5.9 x 5.5 x 4.3

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	54
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	+55
max	°C	+70

Altitudine massima

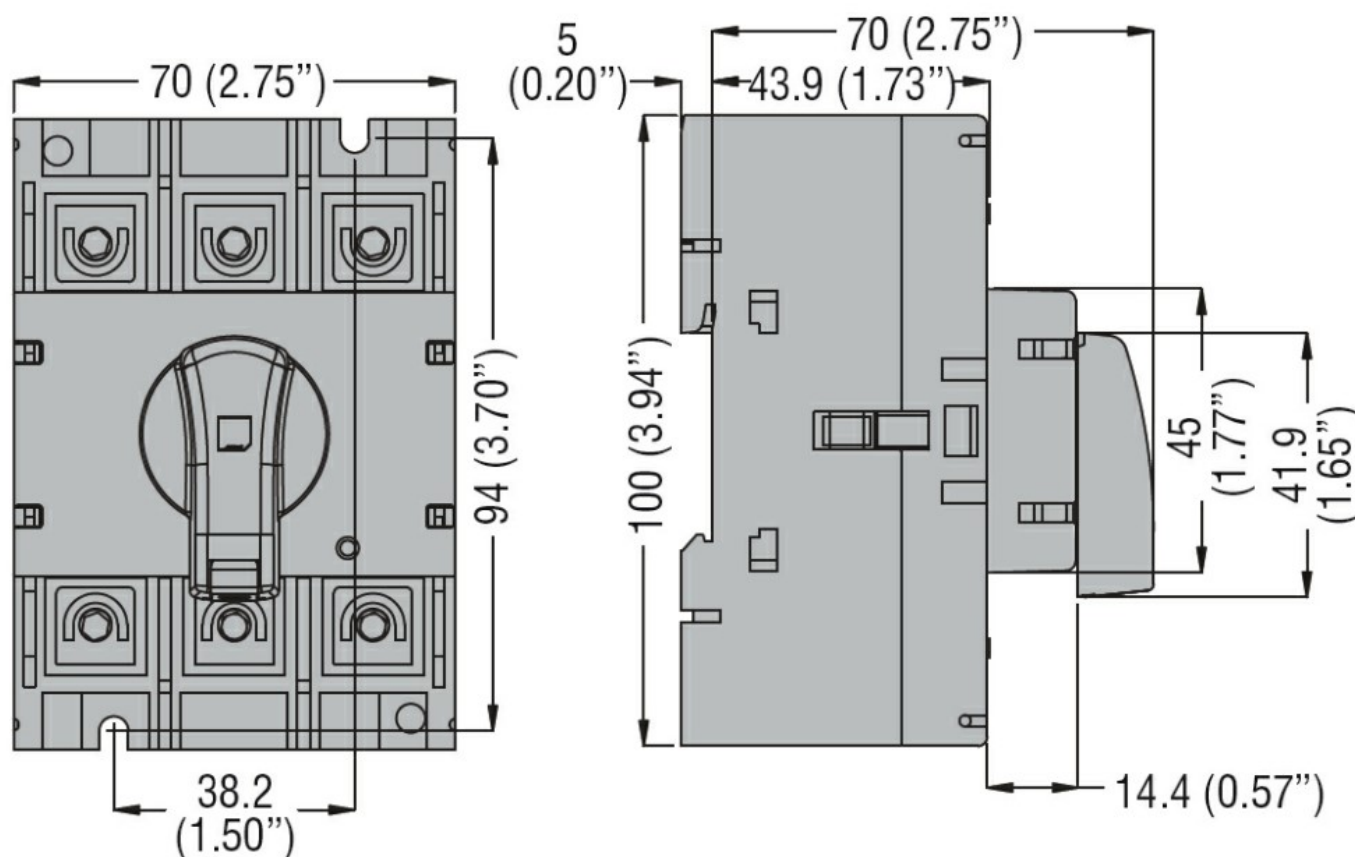
m	+70
---	-----

Tolleranze e protezioni

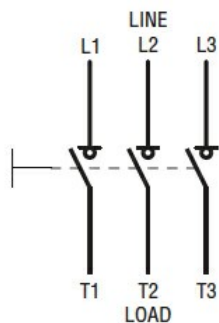
Grado di protezione IP frontale IP20

Grado di inquinamento +70

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

CCC

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore