



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC ≤ 40°C	A	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	8
Corrente di impiego I _e		
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	1.6
Potenza nominale AC23A	400V	kW 30000
	690V	kW 30000
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) I _{cw} (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	I _{bin} 45
	max	I _{bin} 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

UL Standard		UL98
Corrente di utilizzo generale	A	60
Tensione d'impiego max	V	600
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 (600V) / 100 (480V)
---------------------------	--------	------------------------

Corrente di cortocircuito con fusibile	Class/A	J/60A / CC-J-T/max. 200A
--	---------	--------------------------

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

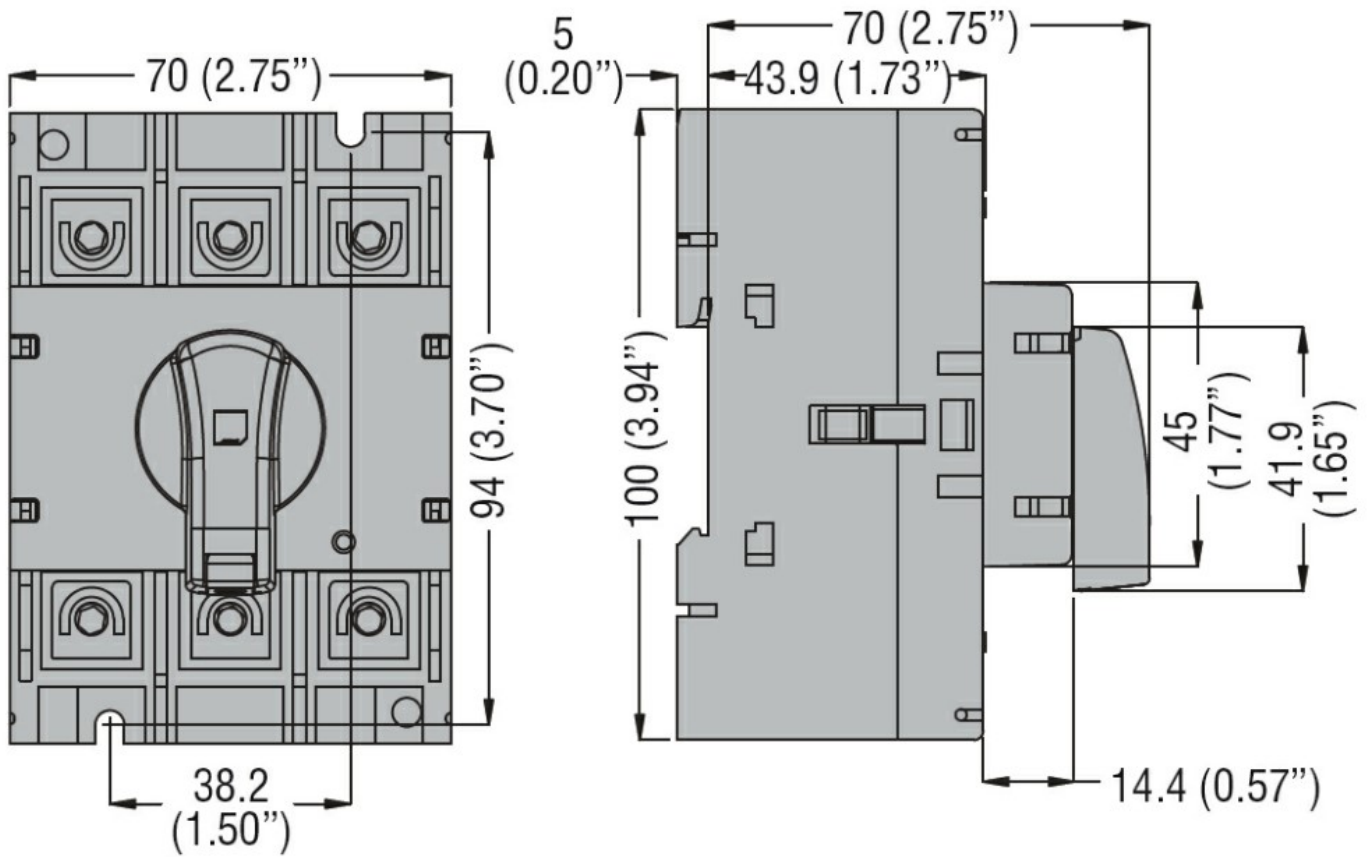
Temperatura di stoccaggio	min	°C	+55
	max	°C	+70

Altitudine massima	m	+70
--------------------	---	-----

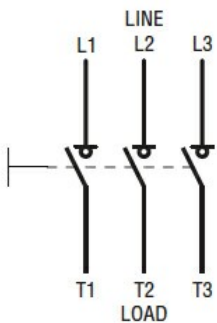
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP20
Grado di inquinamento	+70

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°60947-4-1
IEC/EN 60335-2-89
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3
UL60947-4-1

Certificazioni

CCC
CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L
CSA C22.2 n°60947-4-1
CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L
cULus according to UL60947-4-1
EAC
KEMA
UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore