



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	1250
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12
Corrente di impiego Ie		
4 poli in serie DC21A		
	48V	A 1250
	110V	A 1250
	220V	A 1250
	400V	A 1250
	440V	A 1250
	500V	A 1250
	600V	A 1250
	750V	A 1050
	800V	A 1000
	850V	A 940
	900V	A 870
	1000V	A 850

Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	25000
Durata meccanica	cycles	10000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Attacchi	tipo vite	Barra M14
Coppia di serraggio terminali	max max	Nm lbin 45 398
Sezione dei conduttori		
Dimensioni max barre		40x8

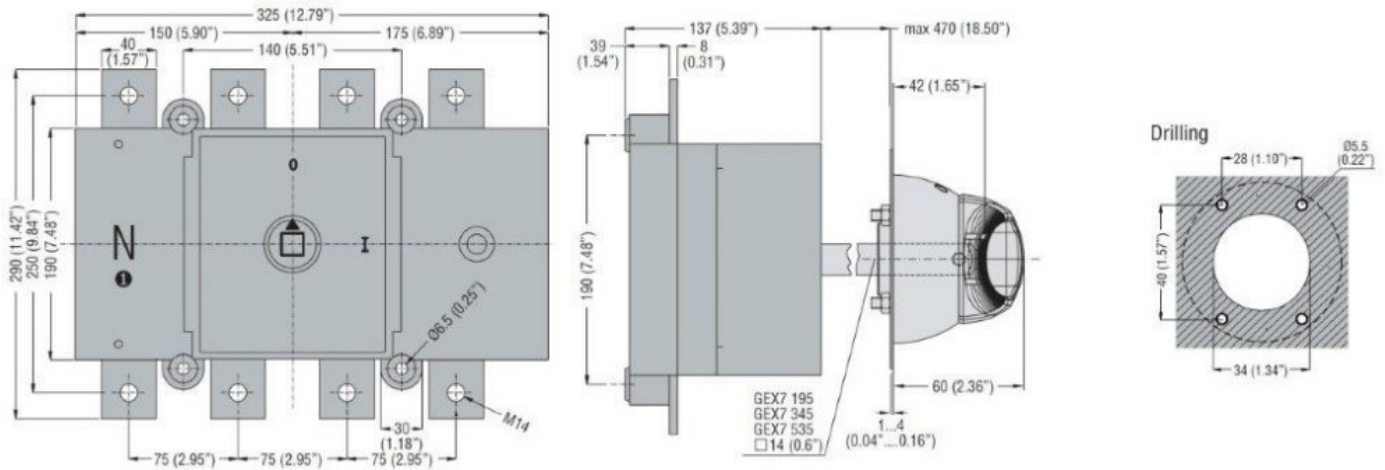
Condizioni ambientali

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

Tolleranze e protezioni

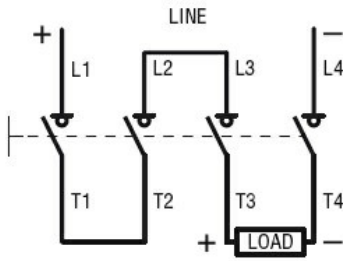
Grado di protezione IP frontale	IP20
Grado di inquinamento	3

Dimensioni

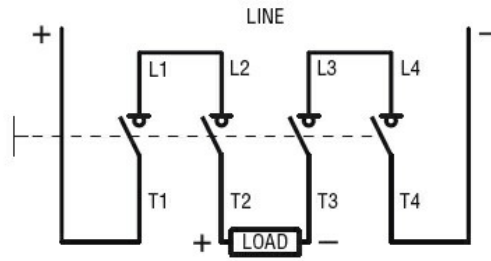


Schemi elettrici

One-line control
4 poles in series



4 (2+2) poles in series



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore