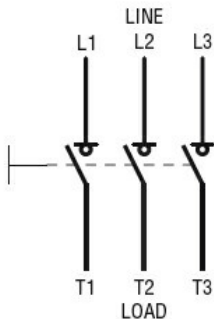




Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	GL		
Numero di poli	Nr. 3		
Tipo di tensione di funzionamento	AC		
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	1200	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uiimp)	kV	12	
Corrente di impiego le			
AC21A			
400V	A	1200	
500V	A	1200	
690V	A	1200	
1000V	A	1200	
AC22A			
400V	A	1200	
500V	A	1200	
690V	A	1200	
AC23A			
400V	A	1200	
500V	A	1200	
690V	A	1200	
Potenza dissipata per polo max	W	63	
Potenza nominale AC23A			
400V	kW	710	
690V	kW	1000	
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	50	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	100	
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG/1250	
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	M12	
Coppia di serraggio terminali	min max min max	Nm Nm lbin lbin	50 75 442 664
Dati tecnici UL			

UL Standard		UL98
Corrente di utilizzo generale	A	1200
Tensione d'impiego max	V	600
Potenza/FLA motore trifase		
	240V	HP/A 200/480
	480V	HP/A 500/590
	600V	HP/A 500/472
Corrente di cortocircuito	kA rms	100
Corrente di cortocircuito con fusibile	Class/A	L/1200
Kit attacchi terminali UL		GLX510
Dimensioni minime contenitore a corrente nominale	mm	mm 1220x610x305
Condizioni ambientali		
Temperatura di impiego	min °C	-25
	max °C	+55
Temperatura di stoccaggio	min °C	-40
	max °C	+70
Altitudine massima	m	3000
Schemi elettrici		



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

Certificazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore