



Denumirea produsului				Al patrulea pol
Denumirea tipului de produs				GLX42
Numărul de poli	Nr.			1
Tip tensiune de operare				AC
Caracteristicile contactului				
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			800
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V			1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV			12
Curentul de funcționare Ie				
AC21A				
	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	800	
AC22A				
	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	800	
AC23A				
	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	800	
Putere disipată pe stâlp max			W	40
Putere nominală de funcționare AC23A				
	400V	kW	560	
	690V	kW	800	
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	8000
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	6400
Durata de viață mecanică			cycles	5000
Caracteristici mecanice				
Poziția de operare				
		normală permisă	Plan vertical Orice	
Terminale		Tip	M12 x 40	
Cuplu de strângere pentru terminale				
	min	Nm	50	
	max	Nm	75	
	min	Ibin	442	
	max	Ibin	664	
Secțiunea dirijorului				
	IEC min	mm ²	2x185	
	min		2	
	max		4x600	
Date tehnice UL				
Standard UL				UL98

Evaluarea curentului de uz general	A	800
Urechi pentru kit terminale UL		GL506-GL507

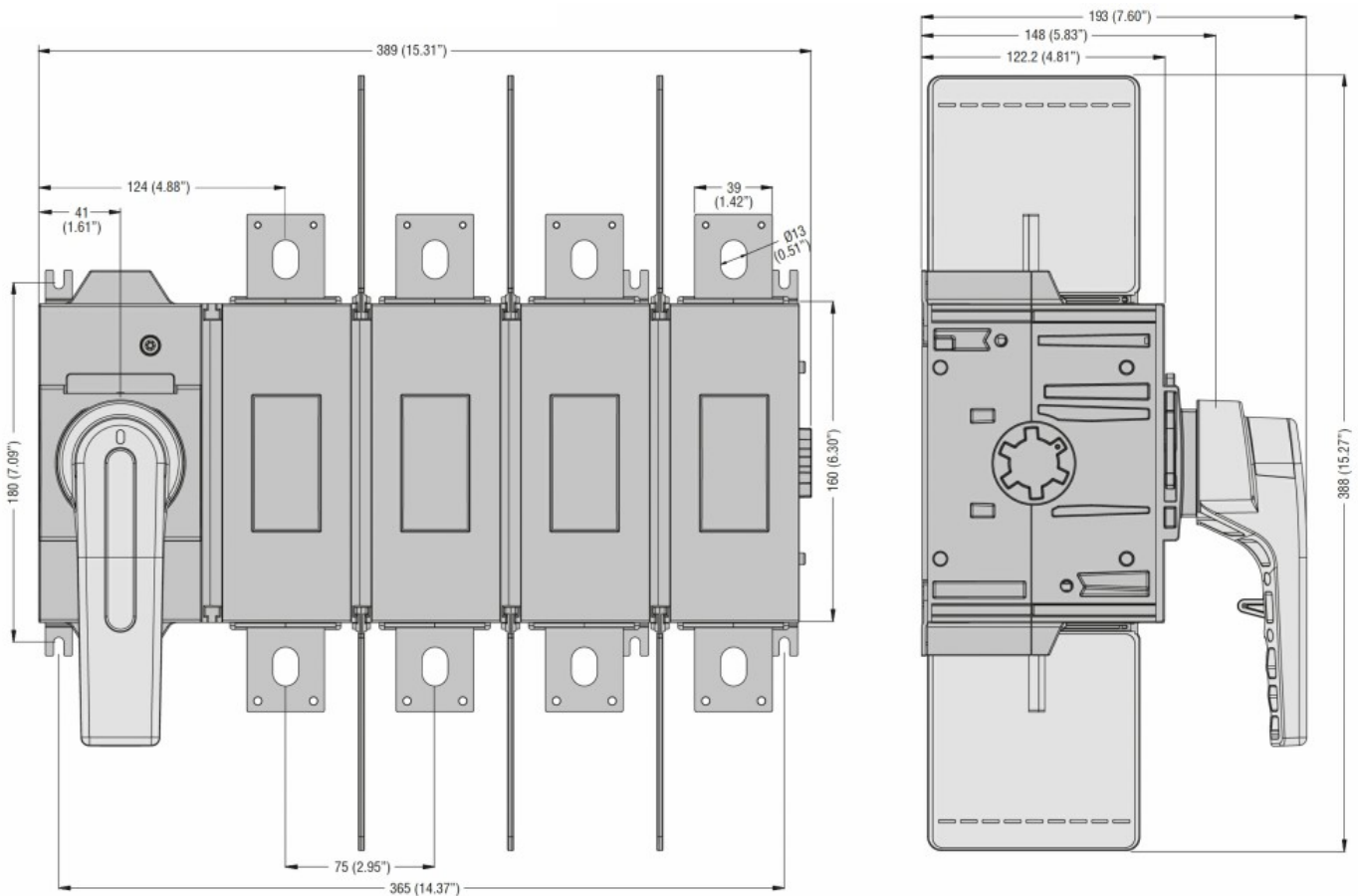
Conditii ambientale

Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	+55

Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+70

Altitudine maximă	m	3000
-------------------	---	------

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificari

cULus

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accesorii pentru
dispozitive de
comutare de
joasă tensiune