



Denumirea produsului	Separator de sarcina		
Denumirea tipului de produs	GL		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare		AC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	1000	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	12	
Curentul de funcționare I <sub>e</sub>			
AC21A			
	400V	A	1000
	500V	A	1000
	690V	A	1000
AC22A			
	400V	A	1000
	500V	A	1000
	690V	A	800
AC23A			
	400V	A	1000
	500V	A	1000
	690V	A	800
Putere disipată pe stâlp max		W	63
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	560
	690V	kW	800
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	20
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	50
Protecție la scurtcircuit cu siguranță		Class/A	gG/1000
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	10000
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	8000
Durata de viața mecanică		cycles	5000
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice
Fixare			Șurub
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 <sup>2</sup>	2x185
min		2
max		4x600

**Conditii ambientale**

Temperatura de Operare

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

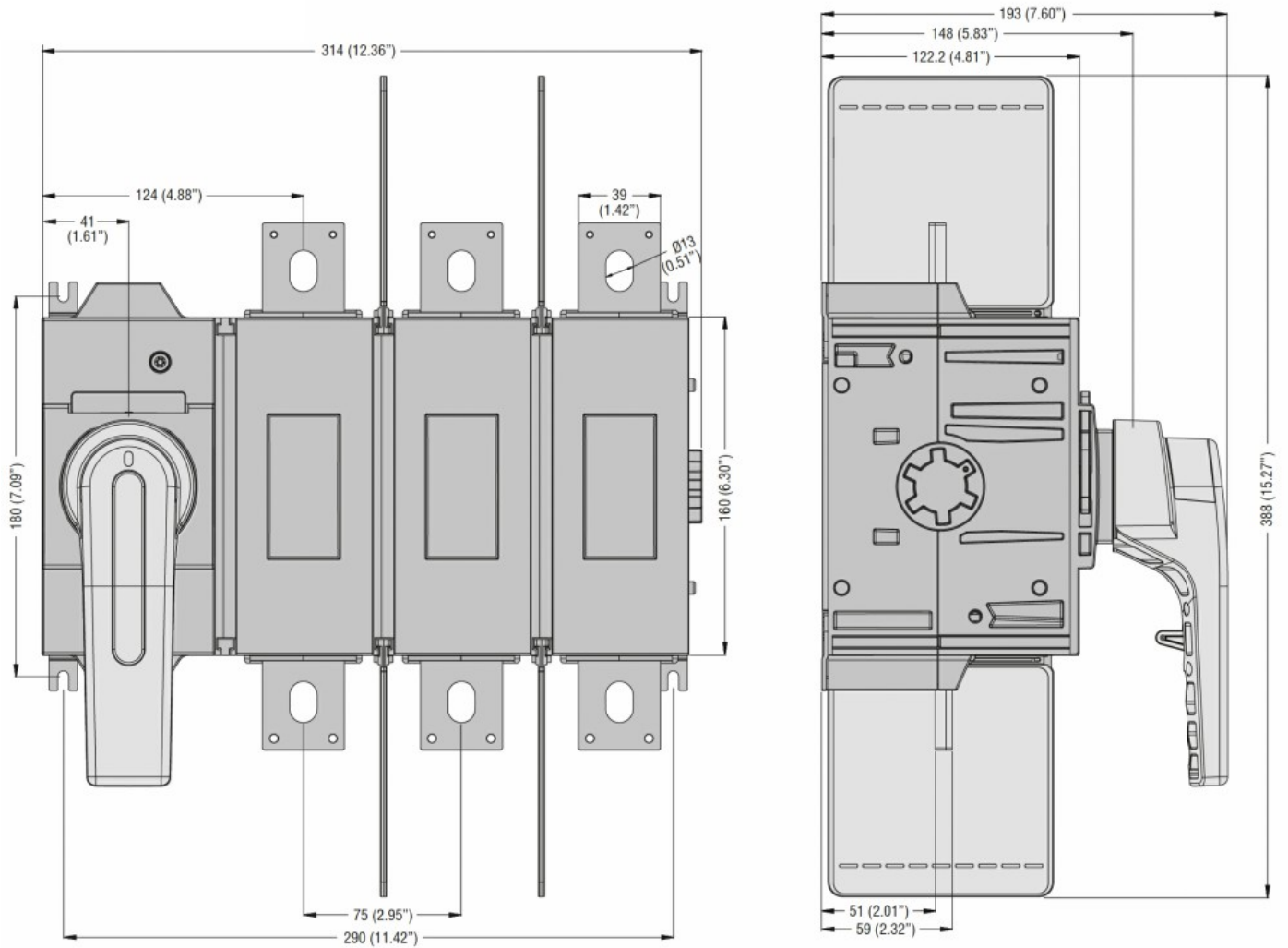
Temperatura de depozitare

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

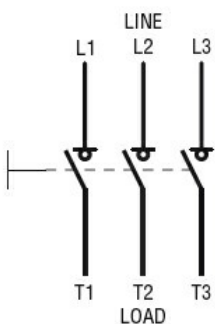
Altitudine maximă

m	3000
---	------

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina