



Denumirea produsului	Al patrulea pol suplimentar		
Denumirea tipului de produs	GAX42		
Numărul de poli	Nr.	1	
Tip tensiune de operare		AC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	160	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	8	
Curentul de funcționare I <sub>e</sub>			
AC21A		400V	A 160
		500V	A 160
		690V	A 160
AC22A		400V	A 160
		500V	A 125
		690V	A 125
AC23A		400V	A 125
		500V	A 100
		690V	A 47
Capacitate de realizare AC23A 400V	A	1250	
Capacitate de rupere AC23A 400V	A	1000	
Durata de viață mecanică	cycles	30000	
Durata de viață electrică AC21A	cycles	1500 (AC23A 400V)	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Terminale	Tip	Stâlp	
	Lățimea	mm	12.4
	Înălțimea	mm	10.4
	Borne șurub		M8
	Instrument		Cheie hexagonală M8 4
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	5
	max	Nm	6
	min	Ibin	45
	max	Ibin	54
Secțiunea dirijorului	IEC min	mm <sup>2</sup>	4
	IEC max	mm <sup>2</sup>	70
	min		12
	max		1

**Condiții 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

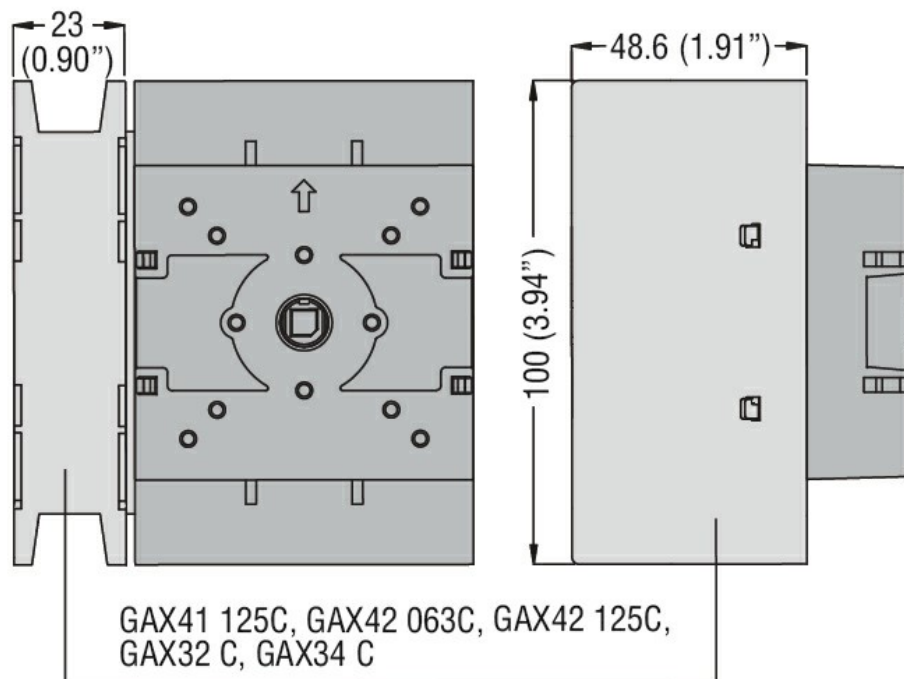
m 3000

Rezistență și protecție

Gradul de poluare

3

Dimensiuni

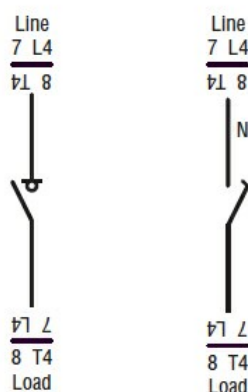


Diagrame de cablare

Fourth pole add on

GAX42...

GAX41...



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -  
Accesorii pentru  
dispozitive de  
comutare de  
joasă tensiune