



Denumirea produsului	Declanșare tensiune minimă		
Denumirea tipului de produs	SM1X		
Descriere	Declanșare tensiune minimă		
Accesorii pt	SM1P..., SM1R...		
Caracteristici contacte auxiliare			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4	
Caracteristici operaționale			
Tensiunea nominală de alimentare AC	VAC	400	
Frecvența nominală	Hz	50	
Consum in rush	VA	12	
Deținerea consumului	VA	3.5	
Tensiunea de eliberare	Us	35...70	
Tensiunea de operare	US	85...110	
Caracteristici mecanice			
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
Secțiunea dirijorului			
AWG/Kcmil	min	18	
	max	14	
Secțiune de conductor flexibil fără urechi			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Flexibil cu secțiune conductor cu urechi			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Poziția de operare			
	normală	Vertical	
	permisă	Orice	
Terminale			
	Tip	Șurub	
	Borne șurub	M3.5	
	Lățimea	mm	7.2
	Instrument	Ph2	
Greutate		g	130
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	100000
Condiții ambientale			
Temperatura			

Temperatura de Operare

min	°C	-20
max	°C	+60

Temperatura de depozitare

min	°C	-50
max	°C	+80

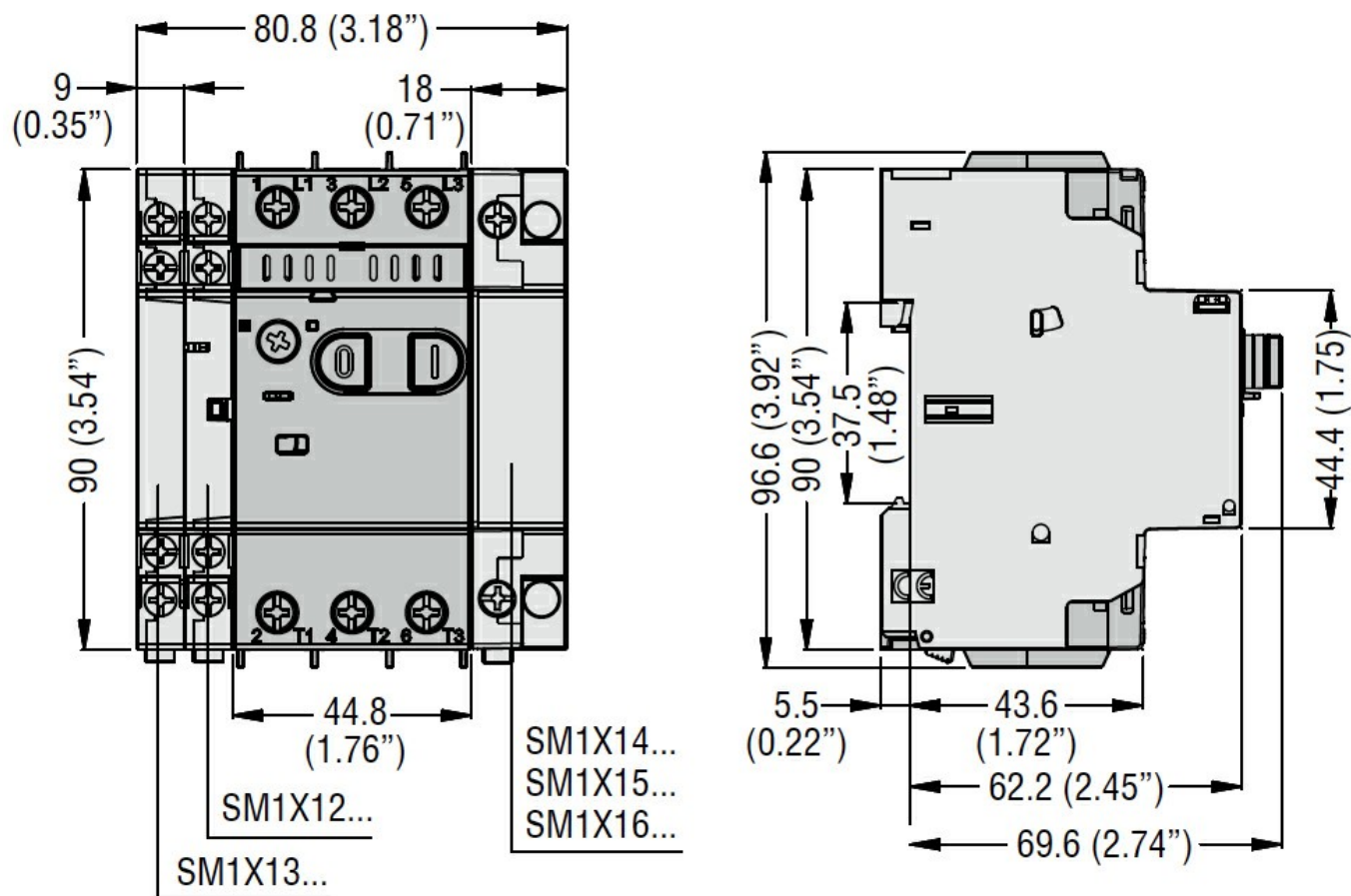
Altitudine maximă

m 3000

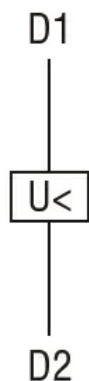
grad de protecție IEC

IP20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- CSA C22.2 n° 14
- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certificate

cULus
EAC

Clasificare ETIM