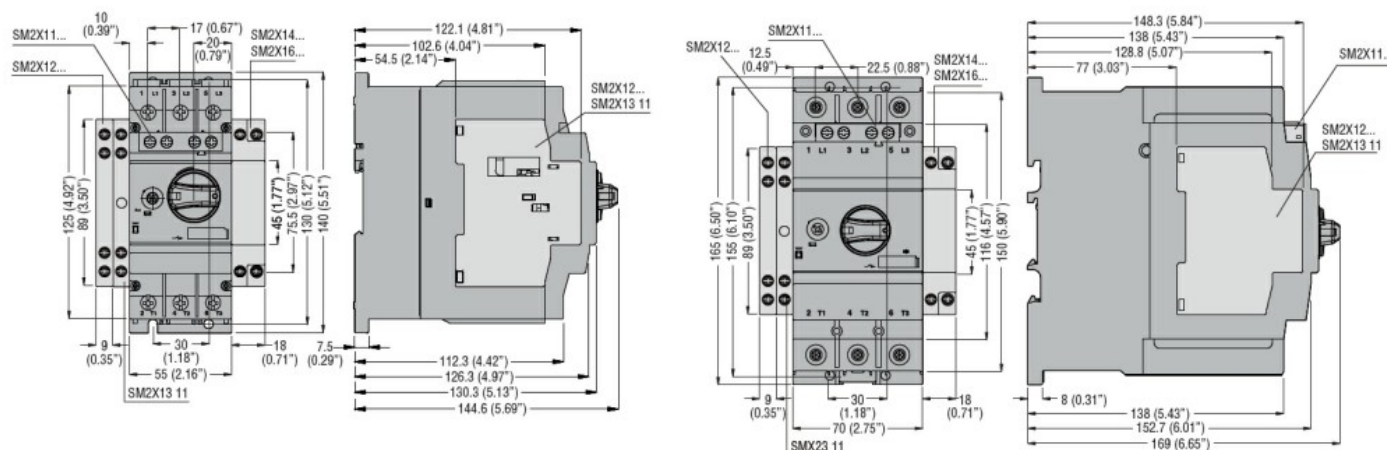




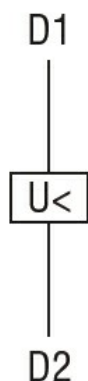
Denominazione del prodotto	Sganciatori di minima tensione		
Tipo	SM2X		
Descrizione	Sganciatori di minima tensione		
Accessori per	SM2R..., SM3R...		
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Caratteristiche di impiego			
Tensione nominale AC	VAC	440	
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Assorbimento spunto	VA	8.5	
Assorbimento tenuta	VA	3	
Tensione di sgancio	Us	35...70	
Tensione di lavoro	US	85...110	
Caratteristiche meccaniche			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.2
	max	Nm	1.2
	min	Ibin	10
	max	Ibin	10
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	min	18	
	max	14	
Flessibili senza terminale	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Flessibili con terminale	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Posizione di montaggio			
	Normale	Verticale	
	Ammessa	Qualsiasi	
Attacchi			
	tipo	A vite	
	utensile	Pz2	
Peso prodotto	g	100	
Manovre			
Durata meccanica	cycles	100000	
Condizioni ambientali			
Temperatura			
	Temperatura di impiego		
	min	°C	-20

	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-50
	max	°C	+80
Altitudine massima		m	3000
Grado di protezione (IEC)			IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

- CSA C22.2 n° 14
- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-5-1
- UL508

Omologazioni

- cULus
- EAC

Classificazione ETIM