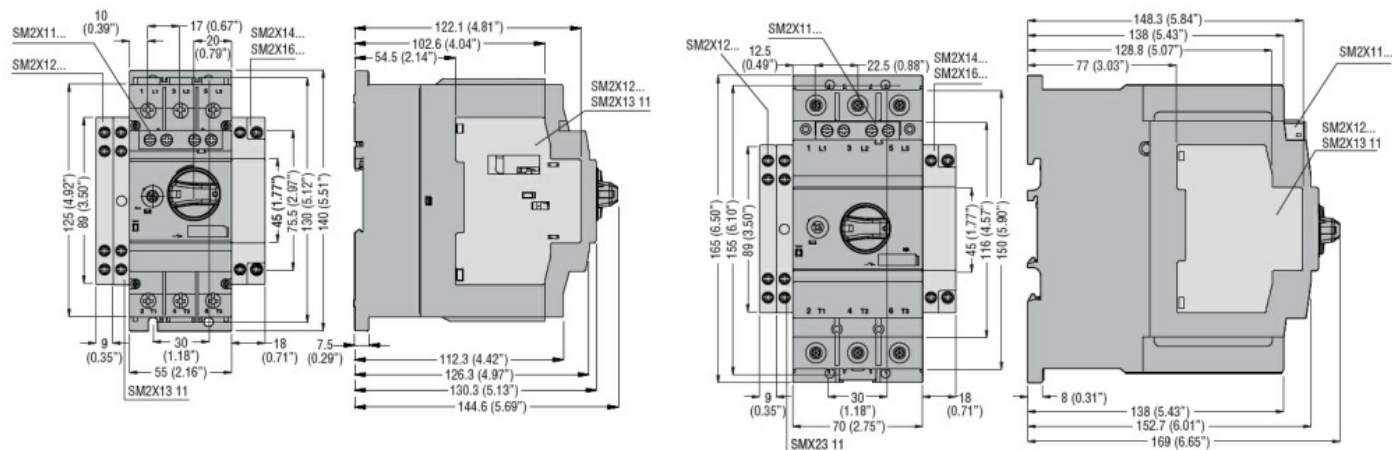




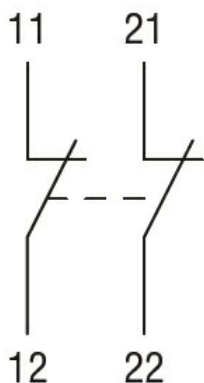
Przeznaczenie produktu	Zestyki pomocnicze		
Seria produktu	SM2X		
Opis	Zestyki pomocnicze - montaż od przodu		
Accessories for	SM2R..., SM3R...		
Właściwości styków pomocniczych			
Rodzaj zestyku	2NC		
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	250	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4	
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	B300 - R300		
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	5
	48 V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	3
	230 V	A	1.5
Prąd roboczy DC13			
	24 V	A	1
	48 V	A	1
	60 V	A	0.5
	110 V	A	0.22
	125 V	A	0.22
	220 V	A	0.11
Właściwości mechaniczne			
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	lbin	9
	maks.	lbin	9
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil			
	min.		18
	maks.		14
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
	min.	mm ²	0.75
	maks.	mm ²	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm ²	0.75
	maks.	mm ²	2.5
Pozycja montażowa			
	normalna dozwolona		Pionowa Dowolna
Zaciski			

	Typ zacisków	Śruba
	Narzędzie do zacisków	Pz2
Masa	g	20
Trwałość		
mechaniczna	cycles	100000
Warunki otoczenia		
Temperatura		
Temperatura pracy	min. °C	-20
	maks. °C	+70
Temperatura składowania	min. °C	-50
	maks. °C	+80
Maks. wysokość	m	3000

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM