



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	800
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	12
Znamionowy prąd roboczy I_e		
AC21A		
	400 V	A 800
	500 V	A 800
	690 V	A 800
AC22A		
	400 V	A 800
	500 V	A 800
	690 V	A 800
AC23A		
	400 V	A 800
	500 V	A 800
	690 V	A 800
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	40
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 560
	690 V	kW 800
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	8000
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	6400
Trwałość mechaniczna	cycles	5000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa			
	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		Dowolna
Zaciski			
	Typ zacisków		M12 x 40
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	50
	maks.	Nm	75
	min.	Ibin	442
	maks.	Ibin	664
Przekrój przewodu			
	IEC min.	mm ²	2x185
	AWG/kcmil min.		2
	AWG/kcmil maks.	kcmil	4x600

Dane techniczne UL

Norma UL		UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	800
Zestaw zacisków wg UL		GL506-GL507

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

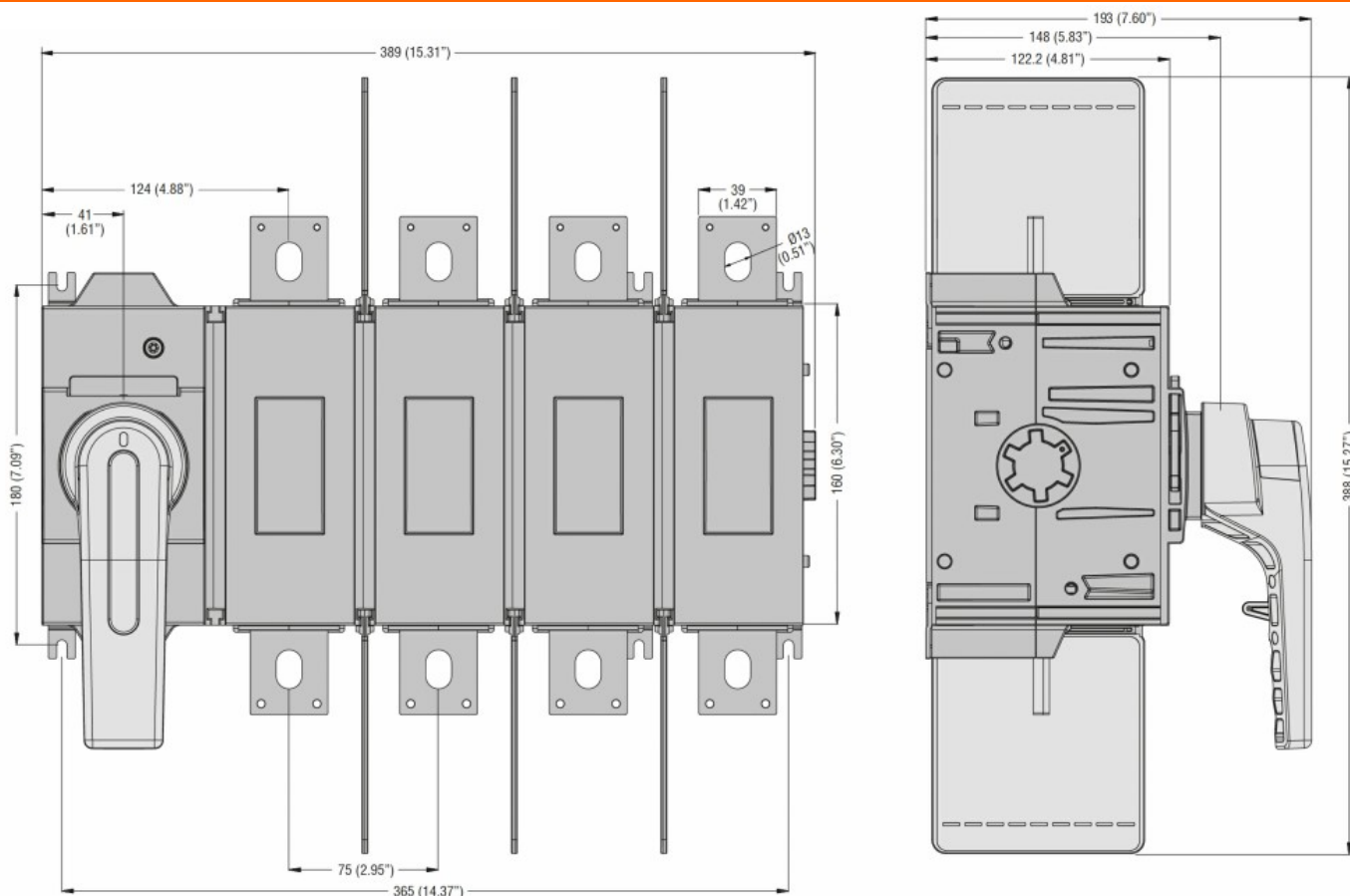
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

m	3000
---	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -
Akcesoria/części
zamienne do
aparatury
niskonapięciowej