



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				GL
Liczba pół		Nr.	3	
Typ napięcia roboczego				AC
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	1000	
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	1000	
	500 V	A	1000	
	690 V	A	1000	
AC22A				
	400 V	A	1000	
	500 V	A	1000	
	690 V	A	800	
AC23A				
	400 V	A	1000	
	500 V	A	1000	
	690 V	A	800	
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	63	
Znamionowa moc robocza AC23A				
	400 V	kW	560	
	690 V	kW	800	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)		kA	20	
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)		kA	50	
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	gG/1000	
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	10000	
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A	8000	
Trwałość mechaniczna		cycles	5000	
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa		
	dozwolona	Dowolna		
Montaż				Śruba
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.		4x600

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

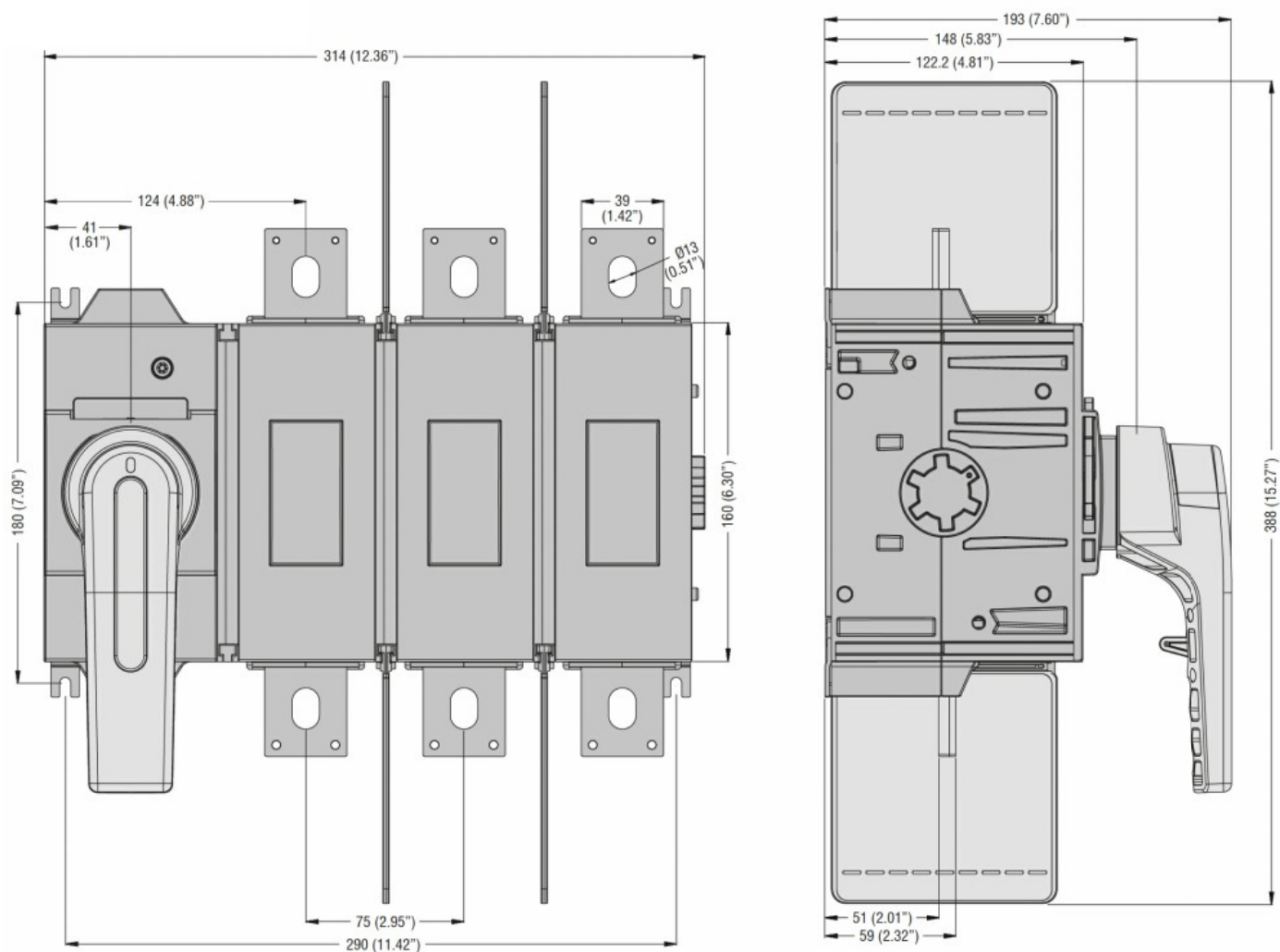
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

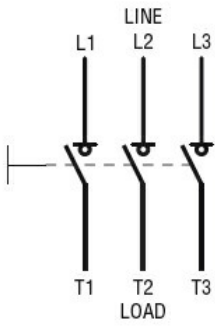
Maks. wysokość

m	3000
---	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny