



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym GLC
Seria produktu				Nr. 4
Liczba pól				AC
Typ napięcia roboczego				
<b>Właściwości styków</b>				
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A			630
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V			1000
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV			12
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>				
AC-31B	400 V	A	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
AC-32B	400 V	A	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
AC-33B	400 V	A	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W			25
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	355	
	690 V	kW	630	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA			20
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)	kA			80
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A			gG/630
Zdolność załączania AC23A 400 V	A			6300
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A			5040
Trwałość mechaniczna	cycles			5000
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
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 <sup>2</sup>	2x185
IEC maks.	mm <sup>2</sup>	4x300
AWG/kcmil min.		2
AWG/kcmil maks.		4x600

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

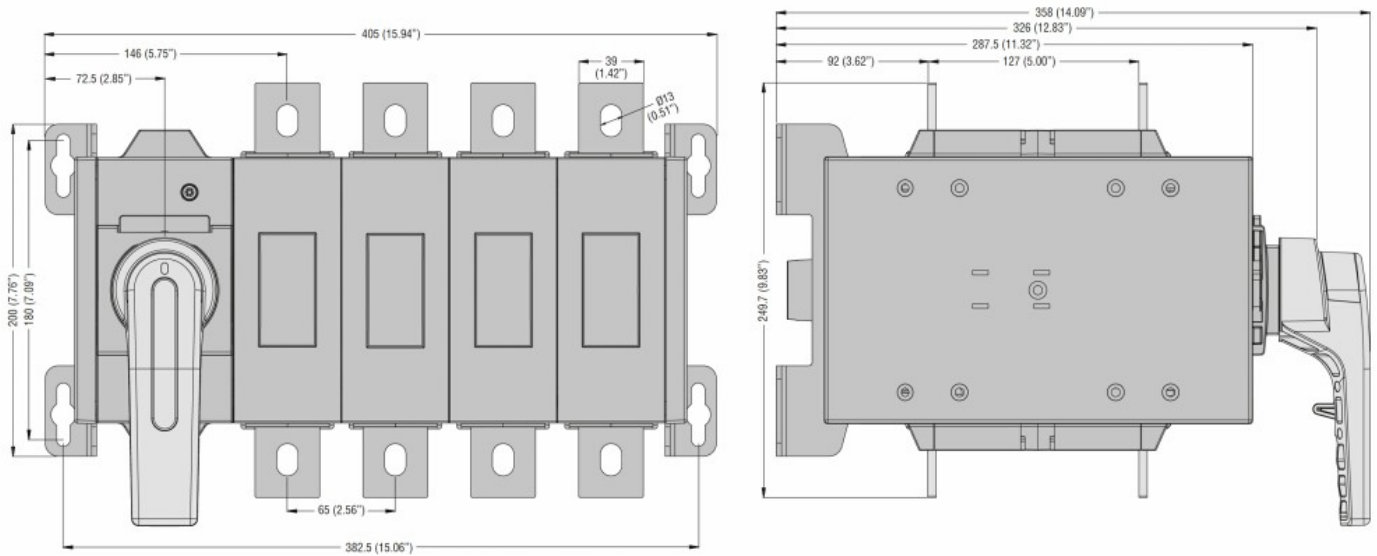
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

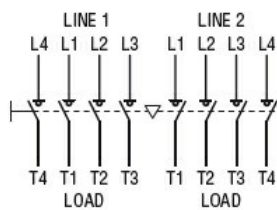
Maks. wysokość

m	3000
---	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-3  
IEC/EN 60947-6-1

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny