



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym GLC UL
Seria produktu				Nr. 4
Liczba pól				AC
Typ napięcia roboczego				
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A			200
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V			1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV			12
Znamionowy prąd roboczy I _e				
AC-31B	400 V	A	200	
	500 V	A	200	
	690 V	A	200	
AC-32B	400 V	A	200	
	500 V	A	200	
	690 V	A	200	
AC-33B	400 V	A	200	
	500 V	A	200	
	690 V	A	200	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W			4
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	110	
	690 V	kW	200	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA			6
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I _{cw} (rms)	kA			12
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA			100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A			J/200
Zdolność załączania AC23A 400 V	A			2000
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A			1600
Trwałość mechaniczna	cycles			20000
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa	normalna			Płaszczyzna pionowa
	dozwolona			Dowolna
Montaż				Śruba
Zaciski				Typ zacisków M8 x 20
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	15	
	maks.	Nm	22	

min.	Ibin	132
maks.	Ibin	194

Przekrój przewodu

IEC min.	mm ²	70
IEC maks.	mm ²	85
AWG/kcmil min.		00
AWG/kcmil maks.		400

Dane techniczne UL

Norma UL		UL1008
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	200
Napięcie robocze maks.	V	600
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika		
	240V	HP 75/192
	480V	HP 150/180
	600V	HP 200/192
Klasyfikacja prądu zwarciovego	kA rms	200
Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem	Class/A	J/200
Zestaw zacisków wg UL		GLX500 - GLX501

Minimalne wymiary obudowy przy prądzie znamionowym

mm	mm	400 x 250 x 150
in	in	15.8 x 9.9 x 5.9

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

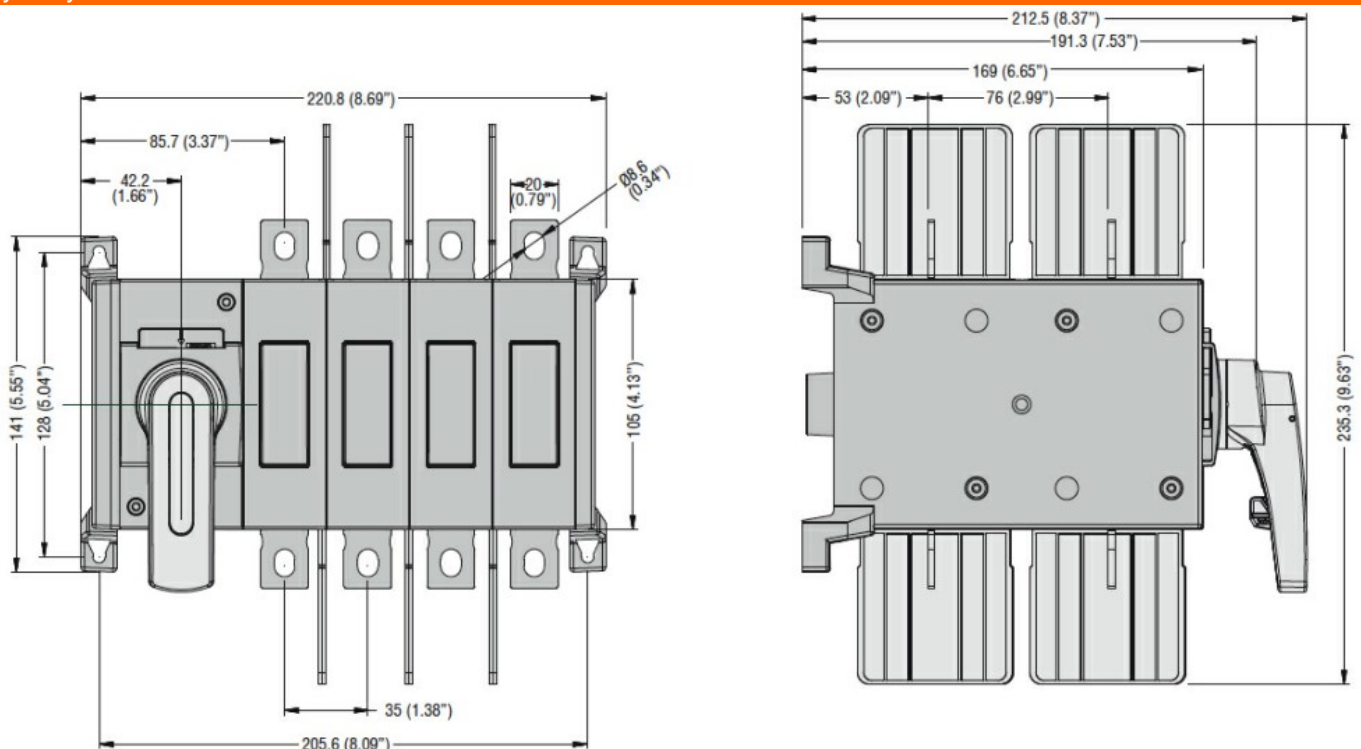
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

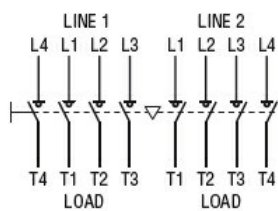
Maks. wysokość

m	3000
---	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-6-1

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny