



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym GLC
Seria produktu				Nr. 4
Liczba pól				AC
Typ napięcia roboczego				
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A			630
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	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
AC-32B	400 V	A	630	
	500 V	A	500	
	690 V	A	500	
AC-33B	400 V	A	630	
	500 V	A	500	
	690 V	A	500	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W			41
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	355	
	690 V	kW	500	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA			12.5
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I _{cw} (rms)	kA			20
Znamionowy prąd zwarciový (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			10000
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa	normalna			Płaszczyzna pionowa
	dozwolona			Dowolna
Montaż				Śruba
Zaciski				Typ zacisków M10 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	30	
	maks.	Nm	37	

min.	Ibin	265
maks.	Ibin	327

Przekrój przewodu

IEC min.	mm ²	1X182
IEC maks.	mm ²	2X185
AWG/kcmil min.		1X400
AWG/kcmil maks.		2X350

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

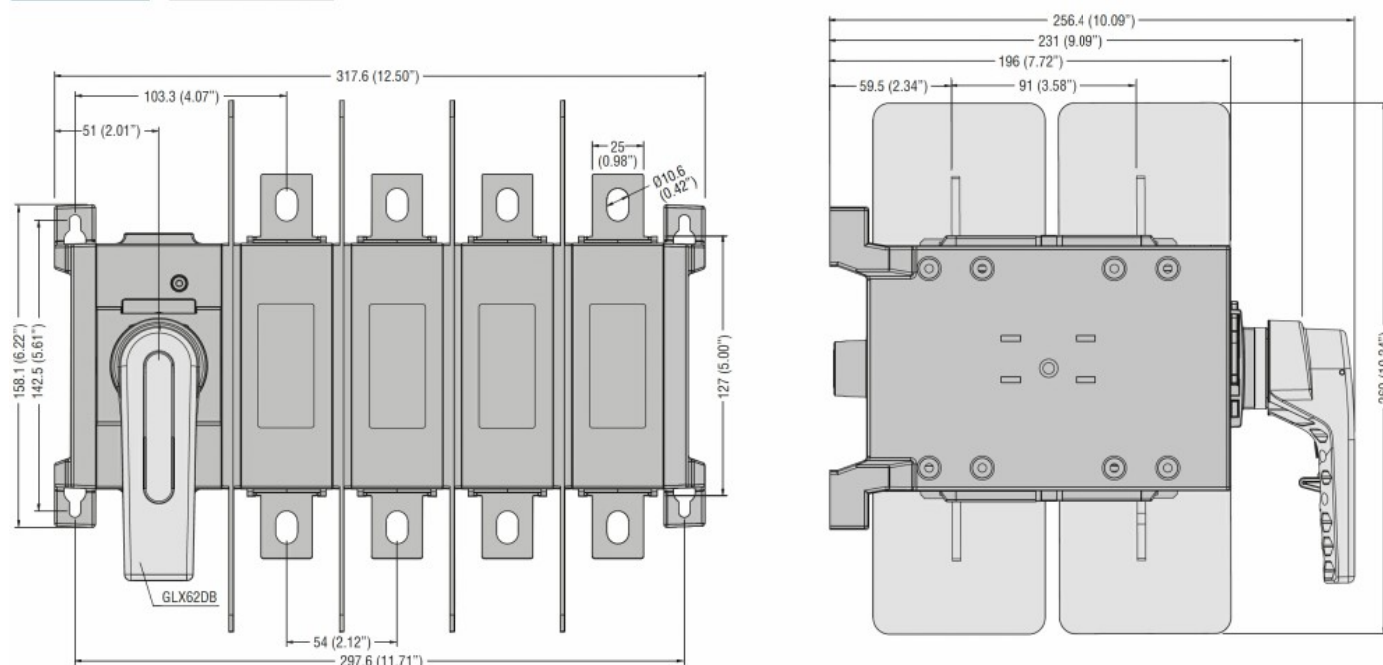
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

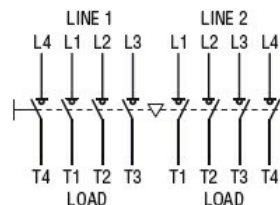
Maks. wysokość

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