



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym GLC
Seria produktu				
Liczba pól		Nr.	4	
Typ napięcia roboczego			AC	
<b>Właściwości styków</b>				
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC		A	400	
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	400	
	500 V	A	400	
	690 V	A	400	
AC-32B				
	400 V	A	400	
	500 V	A	400	
	690 V	A	400	
AC-33B				
	400 V	A	400	
	500 V	A	400	
	690 V	A	400	
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	26.0	
Znamionowa moc robocza AC23A				
	400 V	kW	200	
	690 V	kW	400	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	12.5	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	20	
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	80	
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	gG/400	
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	4000	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V		A	3200	
Trwałość mechaniczna		cycles	10000	
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
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 <sup>2</sup>	1X182
IEC maks.	mm <sup>2</sup>	2X185
AWG/kcmil min.		1X400
AWG/kcmil maks.		2X350

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

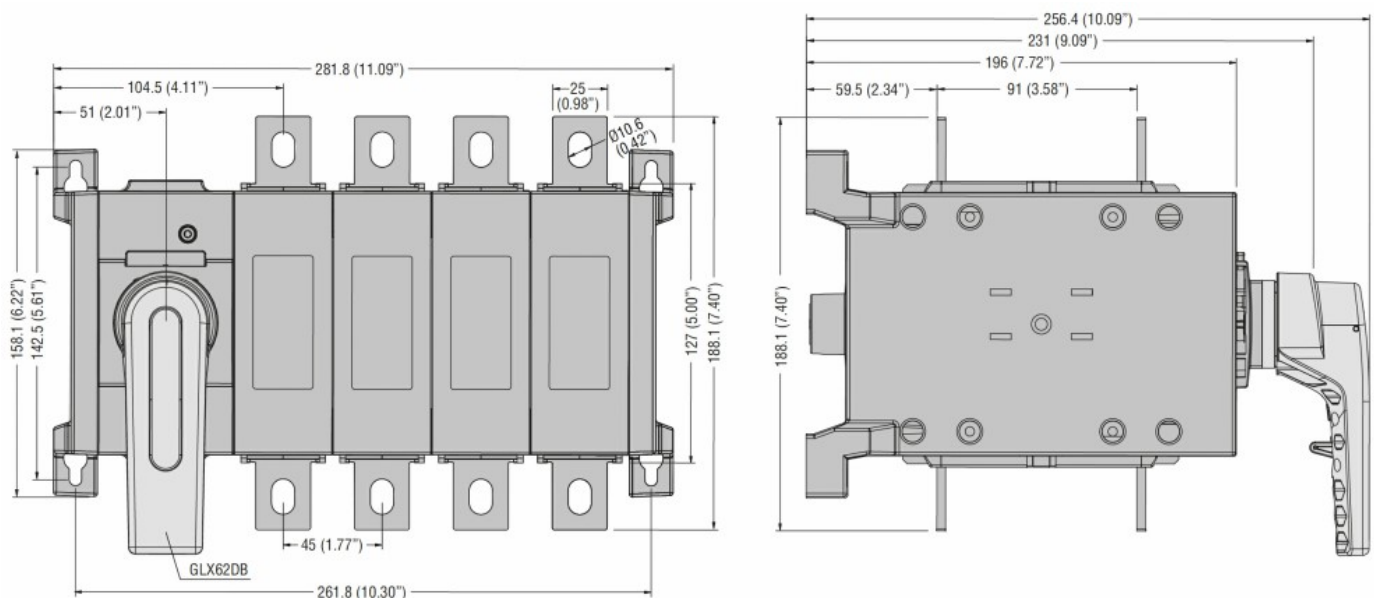
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

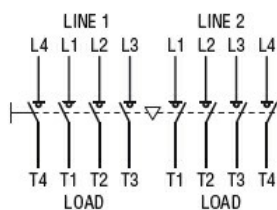
Maks. wysokość

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