



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym GLC
Seria produktu				
Liczba pól		Nr.	3	
Typ napięcia roboczego			AC	
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

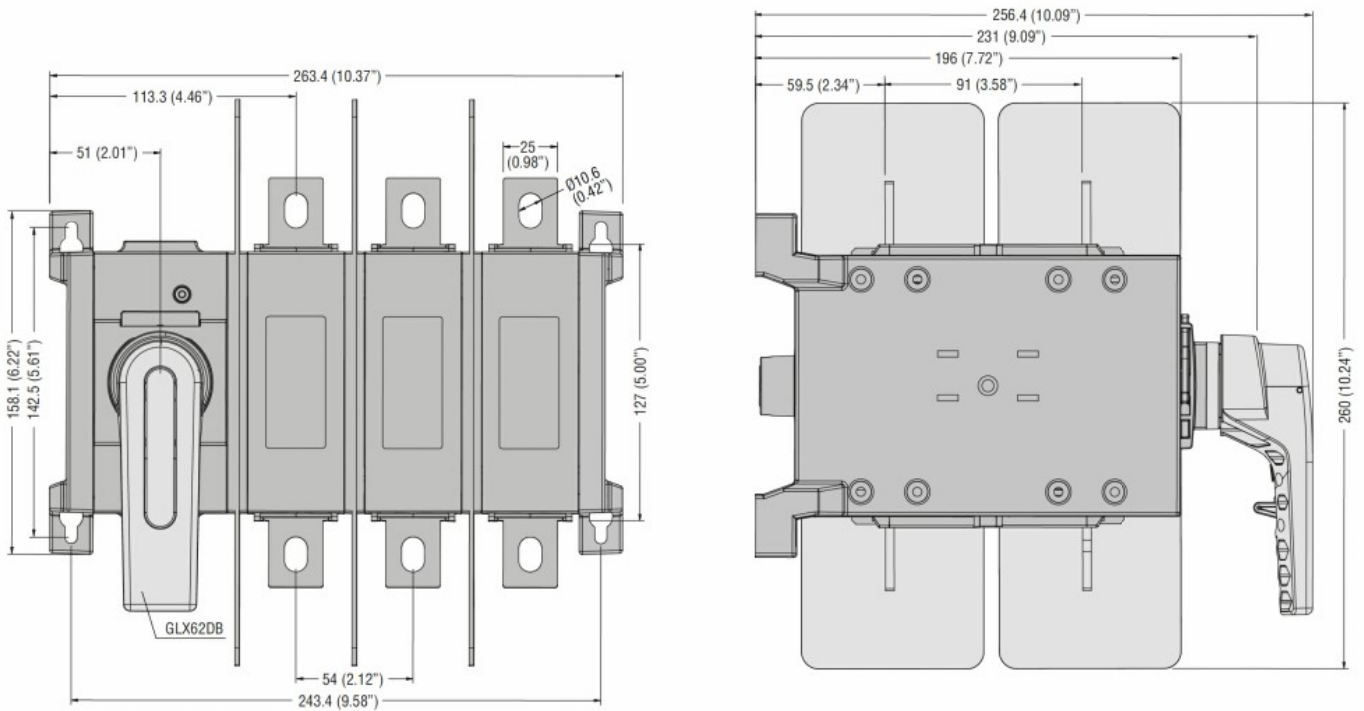
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

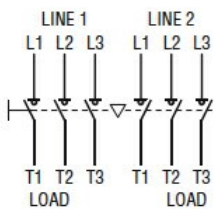
Maks. wysokość

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