



Przeznaczenie produktu	Rozłącznik w układzie przełącznym GLC		
Seria produktu	Nr. 3		
Liczba pól	AC		
Typ napięcia roboczego			
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	250	
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	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC-32B	400 V	A	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC-33B	400 V	A	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	6.5	
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	140
	690 V	kW	250
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	6	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	12	
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/250	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	2500	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	2000	
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.	I <sub>bin</sub>	132
maks.	I <sub>bin</sub>	194

Przekrój przewodu

IEC min.	mm <sup>2</sup>	70
IEC maks.	mm <sup>2</sup>	185
AWG/kcmil min.		00
AWG/kcmil maks.	kcmil	400

#### Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

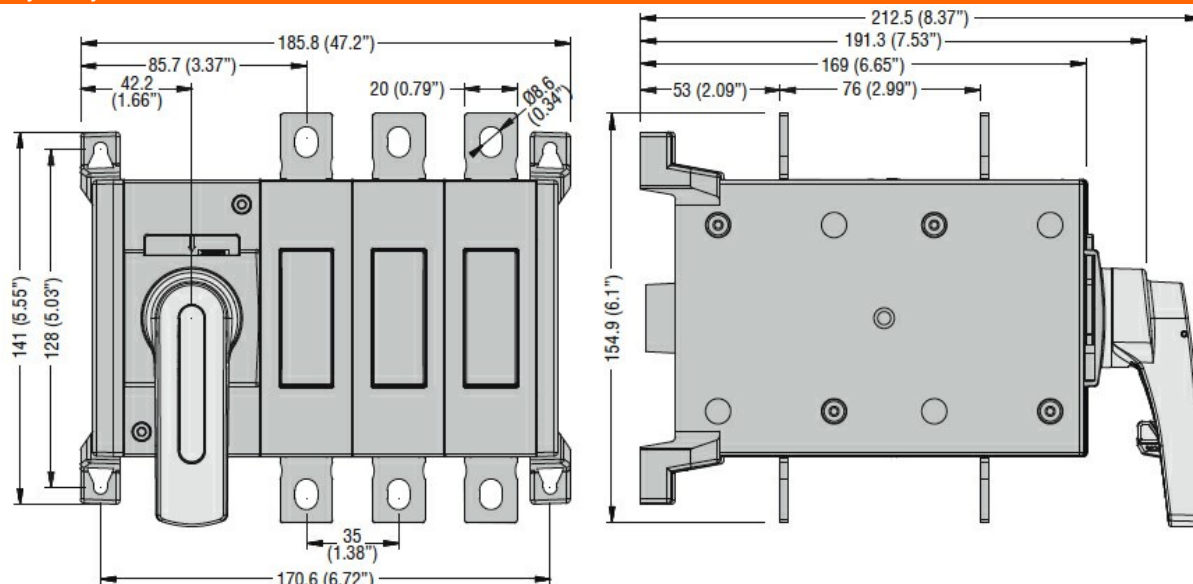
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

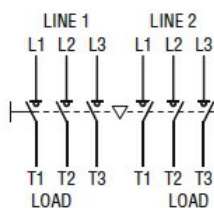
Maks. wysokość

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