



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	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	gG/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.	I _{bin}	132
maks.	I _{bin}	194

Przekrój przewodu

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

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

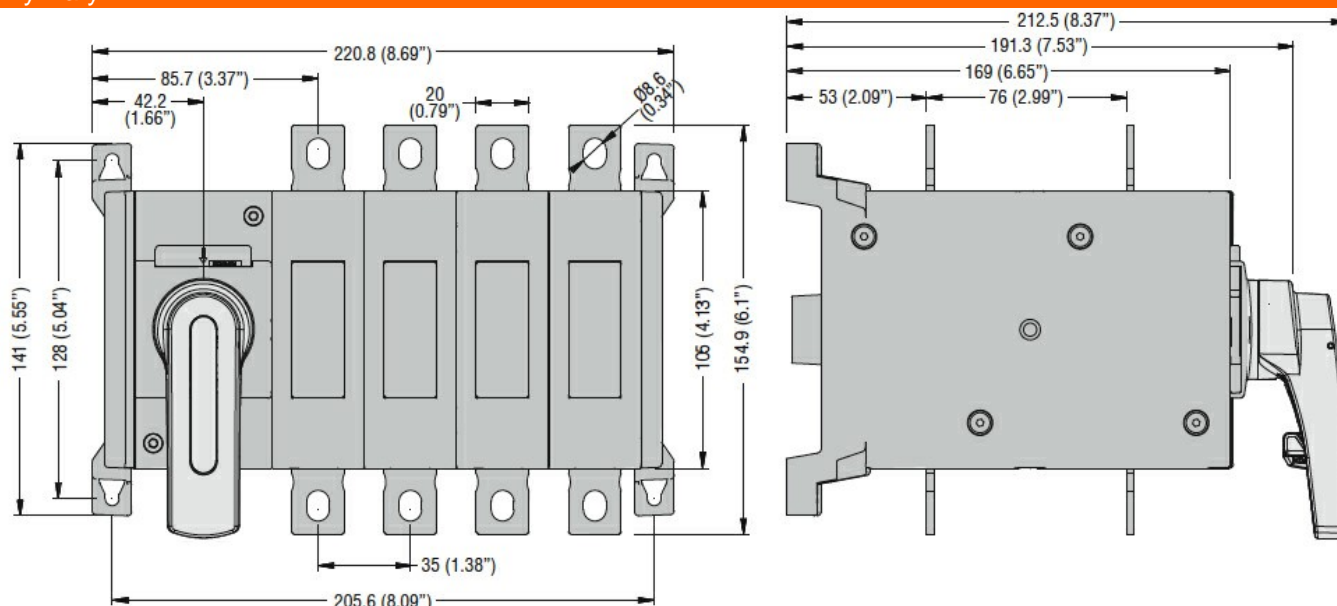
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

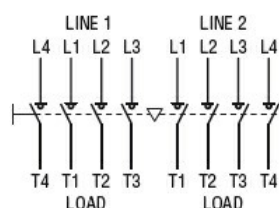
Maks. wysokość

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