



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym GLC
Seria produktu				
Liczba pól		Nr.	4	
Typ napięcia roboczego			AC	
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	315	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN		V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}		kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e				
AC23A	400 V	A	315	
AC-31B	400 V	A	315	
	500 V	A	315	
	690 V	A	315	
AC-32B	400 V	A	315	
	500 V	A	315	
	690 V	A	315	
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 _{cw} (rms)		kA	6	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I _{cw} (rms)		kA	12	
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)		kA	100	
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	gG/315	
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 _{bin}	132
maks.	I _{bin}	194

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

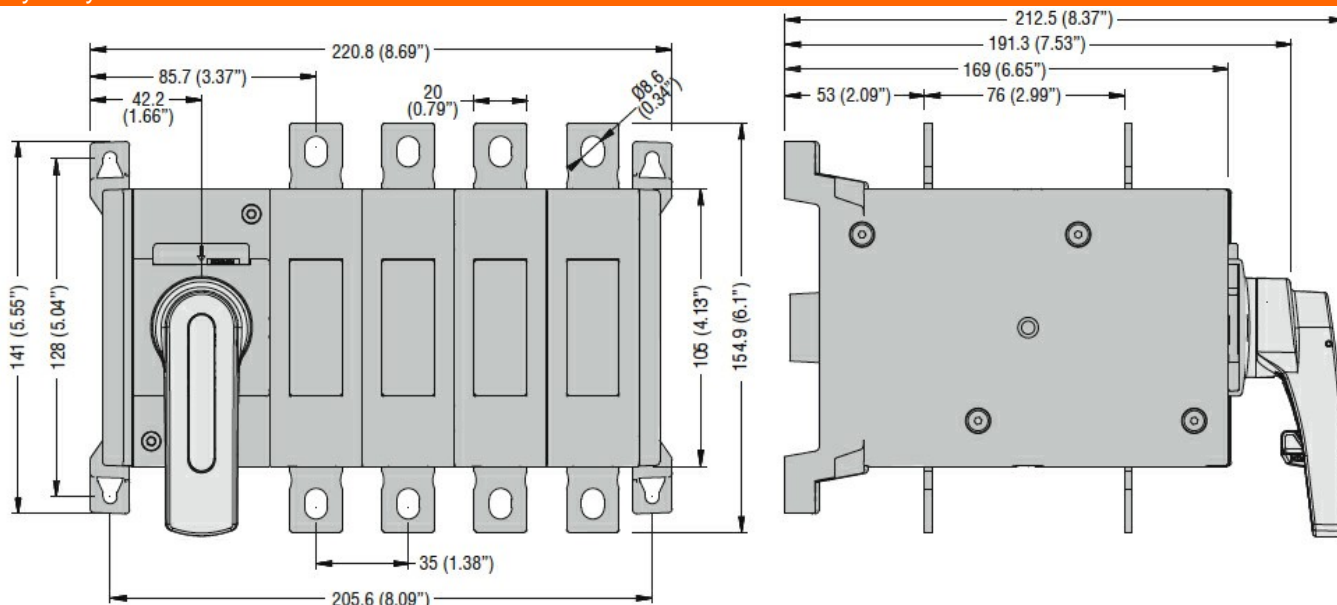
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

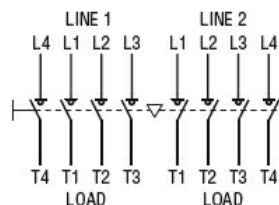
Maks. wysokość

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