



Przeznaczenie produktu	Przełącznik		
Seria produktu	GLC		
Liczba pól	Nr.	3	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	250	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC31B			
	400 V	A	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC32B			
	400 V	A	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC33B			
	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
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy			
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	8	
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 _{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.		400

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

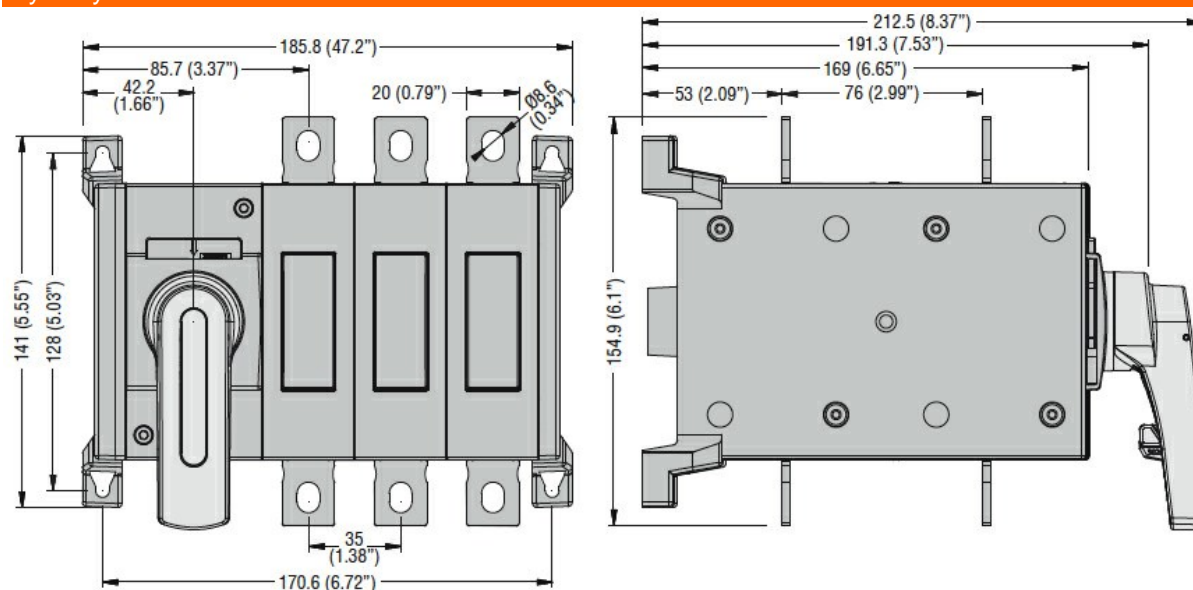
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

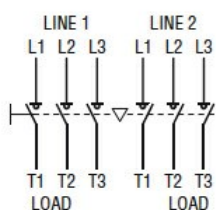
Maks. wysokość

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