



Przeznaczenie produktu  
Seria produktu  
Liczba pól  
Typ napięcia roboczego

Przełącznik  
GLC  
Nr. 4  
AC

**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>

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 wytrzymały (1s) I<sub>cw</sub> (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
	Śruba

Montaż

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.		400

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

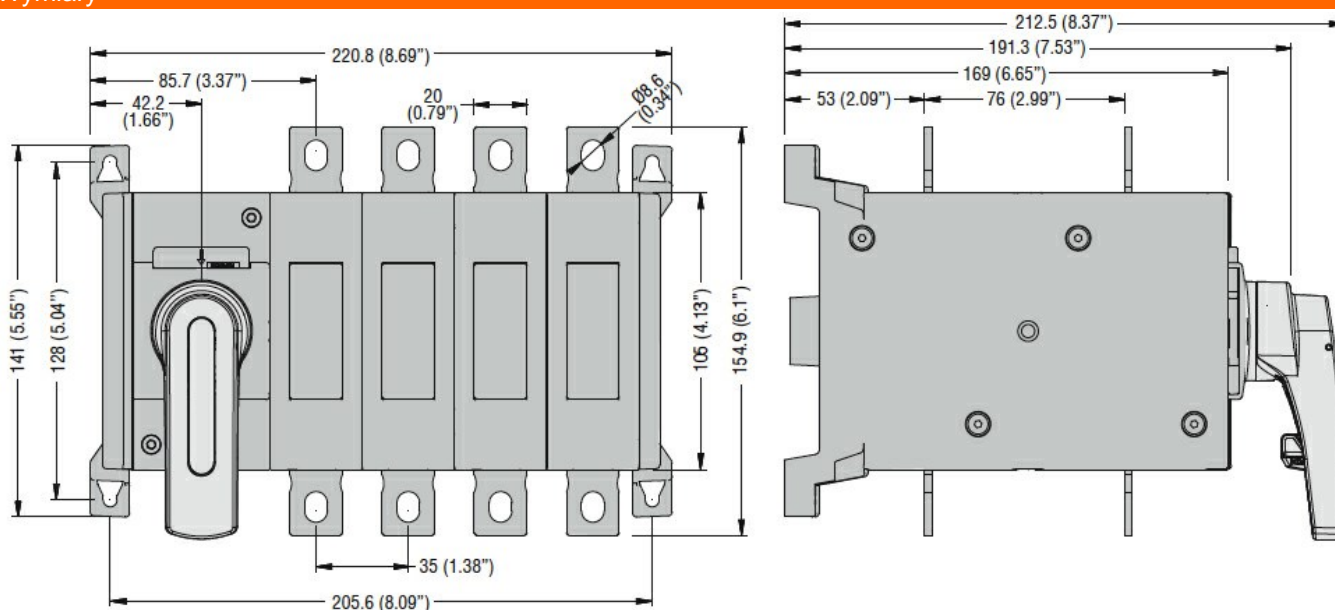
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

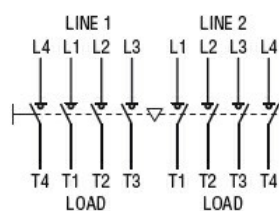
Maks. wysokość

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