



Przeznaczenie produktu
Seria produktu
Liczba pól
Typ napięcia roboczego

Przełącznik
GLC
Nr. 4
AC

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

AC31B

400 V	A	200
500 V	A	200
690 V	A	200

AC32B

400 V	A	200
500 V	A	200
690 V	A	200

AC33B

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

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/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
	Śruba

Montaż

Zaciski

Typ zacisków M8 x 20

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	15
maks.	Nm	22
min.	Ibin	132
maks.	Ibin	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

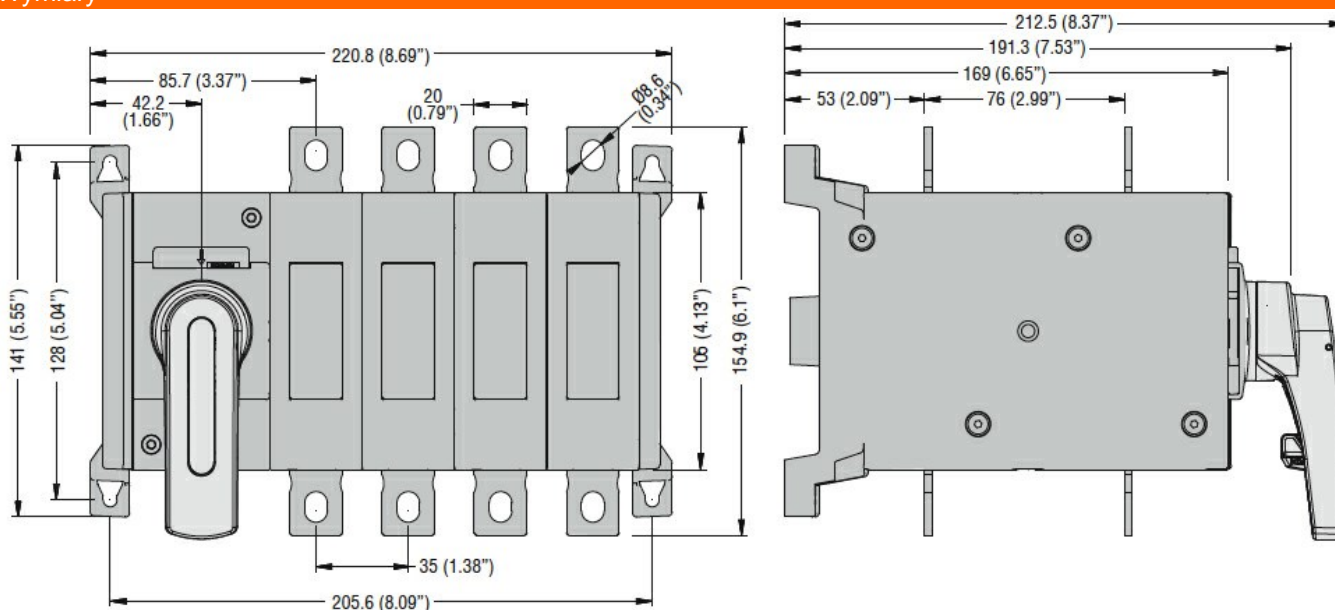
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

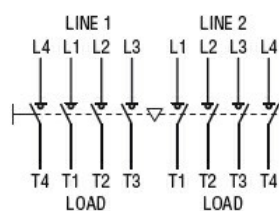
Maks. wysokość

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