

Przeznaczenie produktu
Seria produktu
Liczba pól
Typ napięcia roboczego

Przełącznik
GLC
Nr. 3
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
AC31B	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	315
AC32B	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	315
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 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 dozwolona	Płaszczyzna pionowa dowolna
Montaż		Śruba

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	1X182
IEC maks.	mm ²	2X185
AWG/kcmil min.		1X400
AWG/kcmil maks.		2X350

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

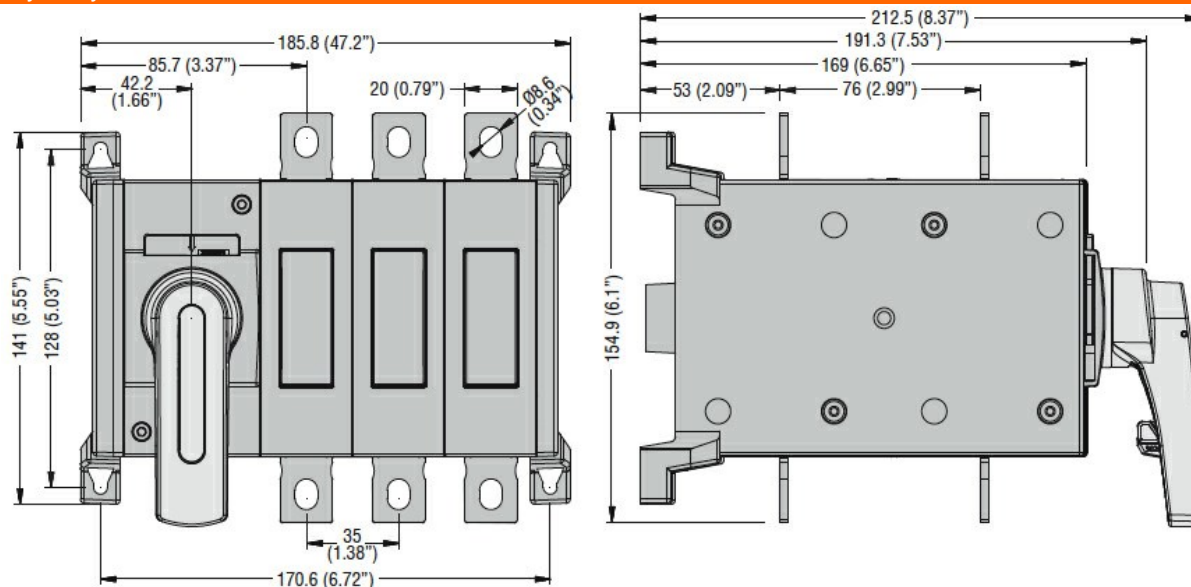
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

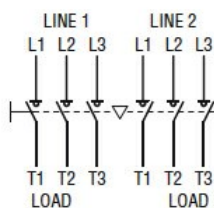
Maks. wysokość

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