



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Rozłącznik
izolacyjny
GE
Nr. 3
AC

Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	630
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12

Znamionowy prąd roboczy I_e

AC21A

400 V	A	630
500 V	A	630
690 V	A	630

AC22A

400 V	A	630
500 V	A	630
690 V	A	500

AC23A

400 V	A	630
500 V	A	500
690 V	A	315

Rozproszenie mocy na pole maks.	W	35
---------------------------------	---	----

Znamionowa moc robocza AC23A

400 V	kW	349
690 V	kW	300

Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	16
--	----	----

Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100
---------------------------------	----	-----

Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG630
------------------------	---------	-------

Zdolność załączania AC23A 400 V	A	6300
---------------------------------	---	------

Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	5000
-----------------------------------	---	------

Trwałość mechaniczna	cycles	10000
----------------------	--------	-------

Trwałość elektryczna AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)
----------------------------	--------	-------------------

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna	Płaszczyzna pionowa
dozwolona	Dowolna

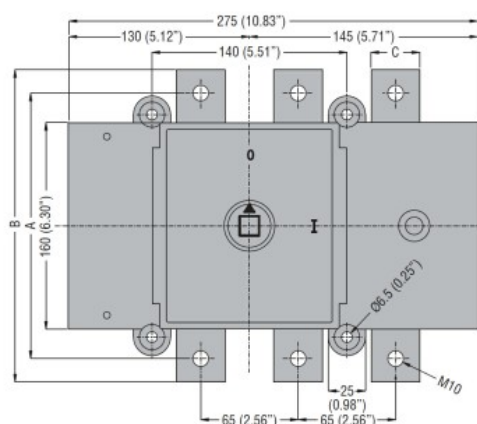
Montaż	Śruba
--------	-------

Zaciski	
---------	--

Typ zacisków	Szyna
Zacisk śrubowy	M10

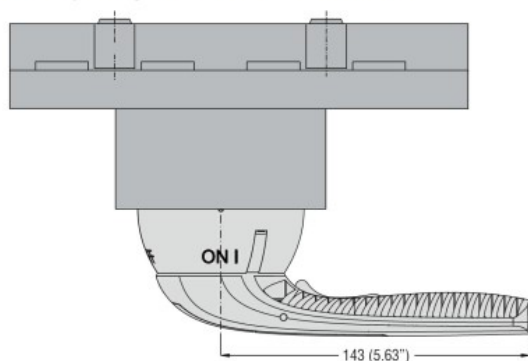
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	I _{bin}	10
-------------------------------------	-------	------------------	----

Wymiary mostka łączeniowego maks.	30x5		
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Maks. wysokość		m	3000
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu	IP20		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Wymiary			

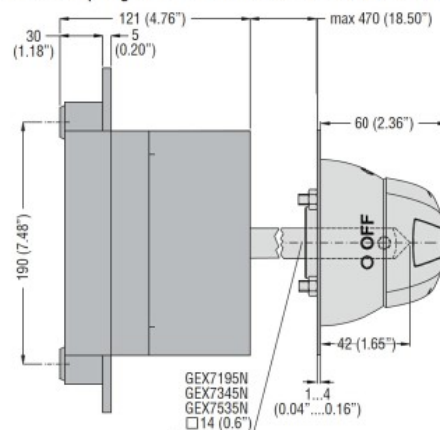


Type	A	B	C
GE0500	190 (7.48")	220 (8.66")	25 (0.98")
GE0630	205 (8.07")	235 (9.25")	30 (1.18")
GE0800	205 (8.07")	235 (9.25")	30 (1.18")

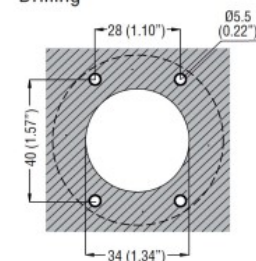
Direct operating version with handle GEX67ND



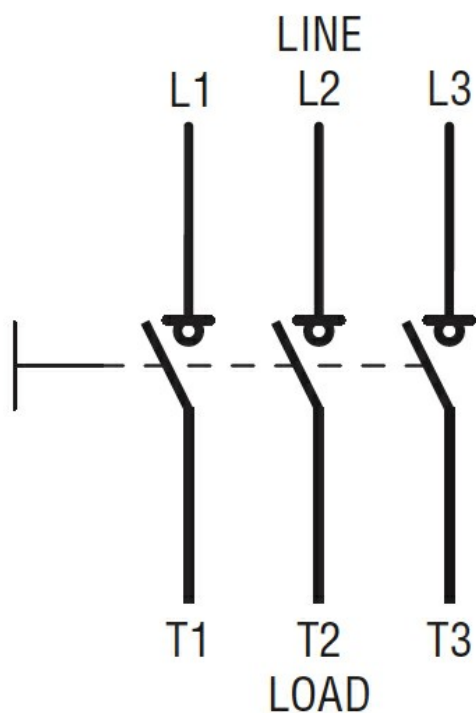
Door coupling version with handle GEX67N - GEX67NB



Drilling



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny