



Przeznaczenie produktu			Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu			GL
Liczba pól	Nr.		3
Typ napięcia roboczego			AC
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A		160
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>			
AC21A			
	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC22A			
	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC23A			
	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
Rozproszenie mocy na pole maks.	W		3.2
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	90
	690 V	kW	134
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy			
	400 V	kvar	80
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	6
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	12
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		gG/160
Zdolność załączania AC23A 400 V	A		1600
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A		1280
Trwałość mechaniczna	cycles		20000
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			
	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		Dowolna
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Zaciski			
	Typ zacisków		M8 x 25
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.	kcmil	400

#### Warunki otoczenia

##### Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

##### Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70
	m	3000

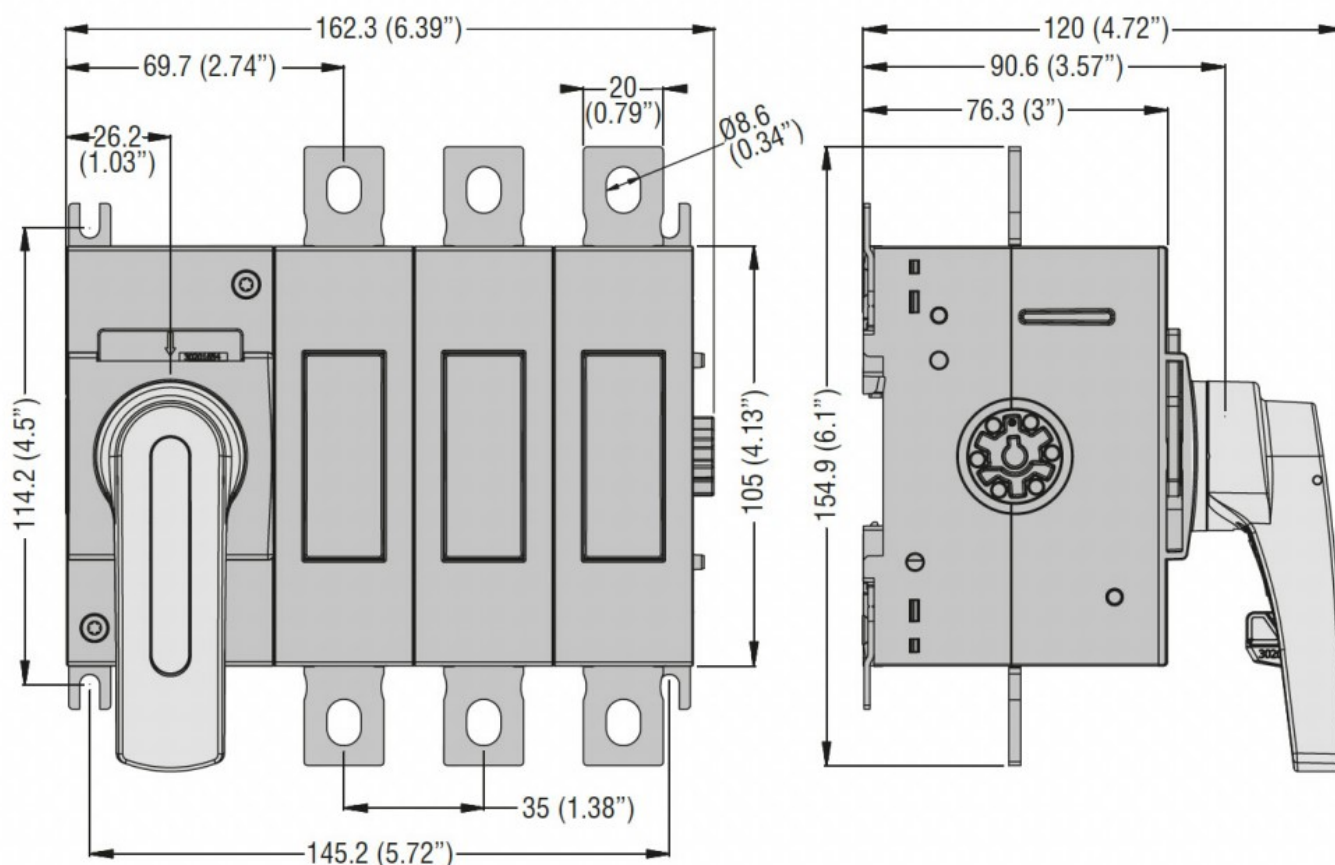
#### Maks. wysokość

#### Odporność i zabezpieczenie

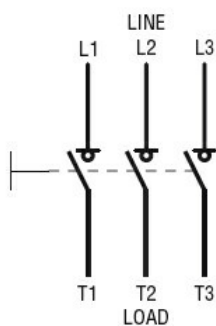
##### Stopień zanieczyszczenia

3

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny