



Przeznaczenie produktu			Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu			GL
Liczba pól	Nr.		3
Typ napięcia roboczego			AC
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A		250
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	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC22A			
	400 V	A	250
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC23A			
	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			
	400 V	kvar	115
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)		kA	6
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I _{cw} (rms)		kA	12
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
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Zaciski			
	Typ zacisków		M8 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków			

min.	Nm	15
maks.	Nm	22
min.	I _{bin}	132
maks.	I _{bin}	194

Przekrój przewodu

IEC min.	mm ²	70
IEC maks.	mm ²	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

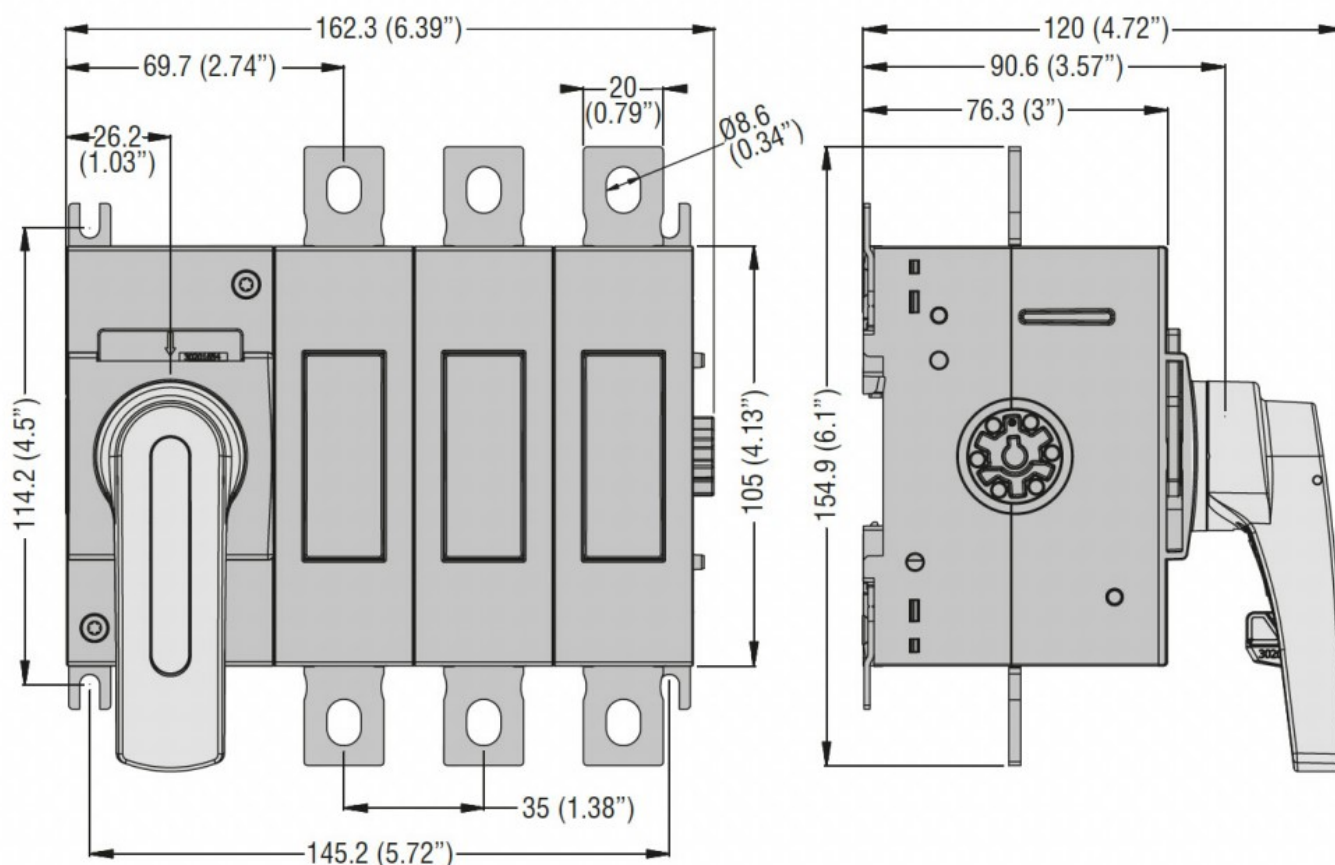
Maks. wysokość

Odporność i zabezpieczenie

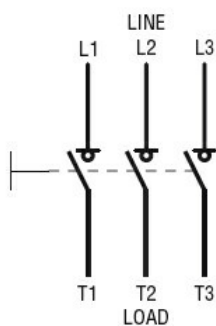
Stopień zanieczyszczenia

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