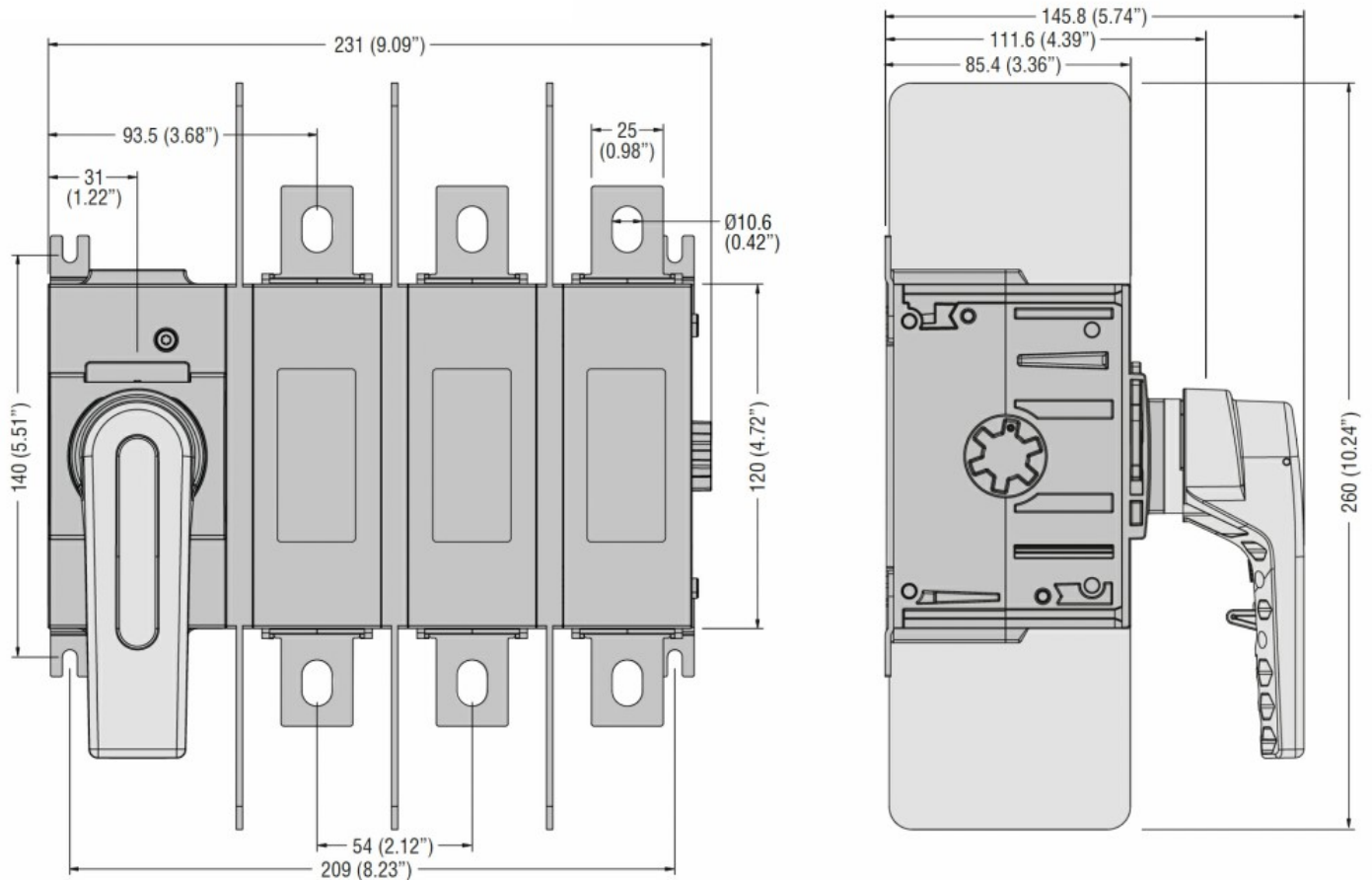


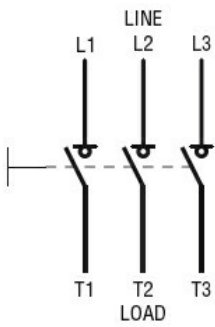


Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				GL
Liczba pól		Nr.		3
Typ napięcia roboczego				AC
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A		630
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN		V		1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}		kV		12
Znamionowy prąd roboczy I _e				
AC21A				
	400 V	A		630
	500 V	A		630
	690 V	A		630
AC22A				
	400 V	A		630
	500 V	A		500
	690 V	A		500
AC23A				
	400 V	A		630
	500 V	A		500
	690 V	A		500
Rozproszenie mocy na pole maks.		W		41
Znamionowa moc robocza AC23A				
	400 V	kW		355
	690 V	kW		500
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (1s) I _{cw} (rms)		kA		12.5
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (0.3s) I _{cw} (rms)		kA		20
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA		80
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A		gG/630
Zdolność załączania AC23A 400 V		A		6300
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V		A		5040
Trwałość mechaniczna		cycles		10000
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa				
	normalna			Płaszczyzna pionowa
	dozwolona			Dowolna
Montaż				Śruba
Zaciski				
		Typ zacisków		M10 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków				
	min.	Nm		30
	maks.	Nm		37
	min.	Ibin		265

	maks.	lbin	327
Przekrój przewodu	IEC min.	mm ²	1x185
	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
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