



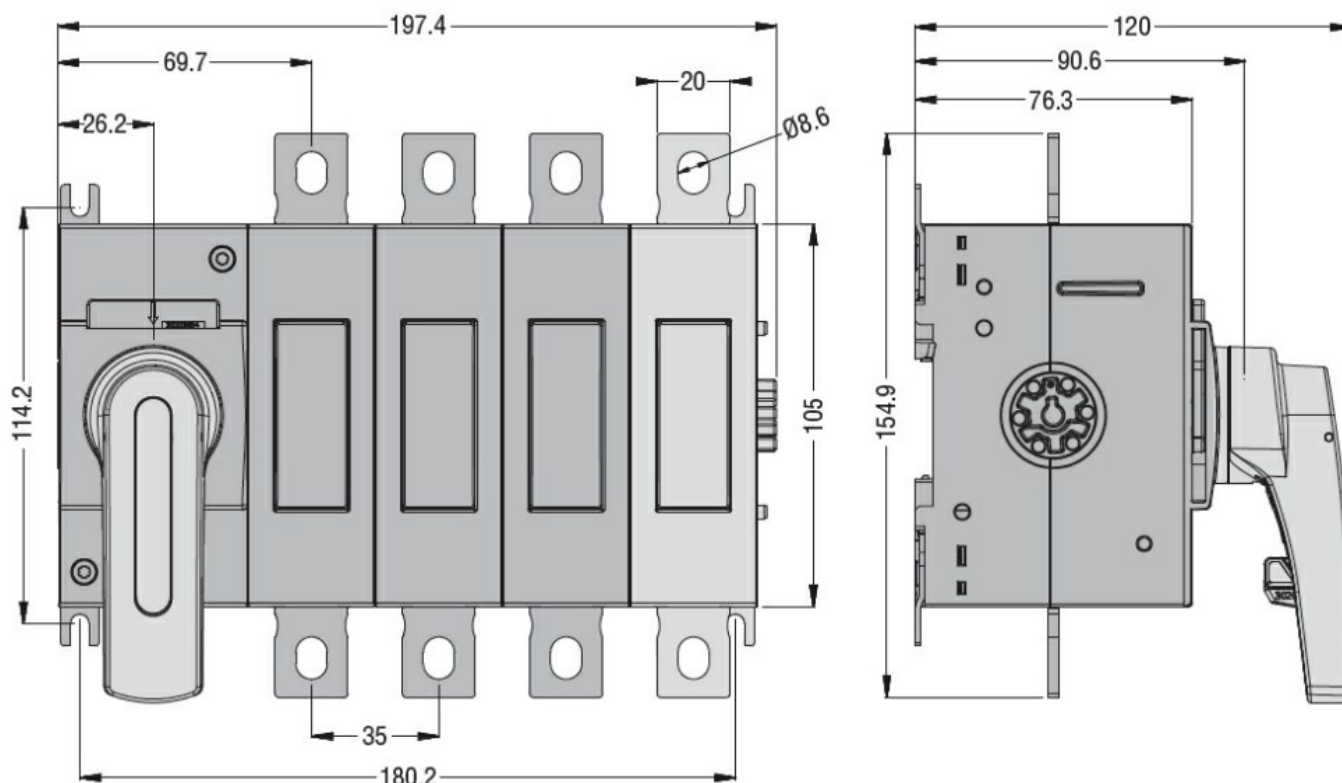
Fourth pole
GLX42
AC

Przeznaczenie produktu
Seria produktu
Typ napięcia roboczego

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		
AC21A		
	400 V	A 315
	500 V	A 315
	690 V	A 315
AC22A		
	400 V	A 315
	500 V	A 315
	690 V	A 315
AC23A		
	400 V	A 315
	500 V	A 250
	690 V	A 250

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -
Akcesoria/części
do aparatury
niskonapięciowej