



## Механічне взаємне блокування LMI-XB

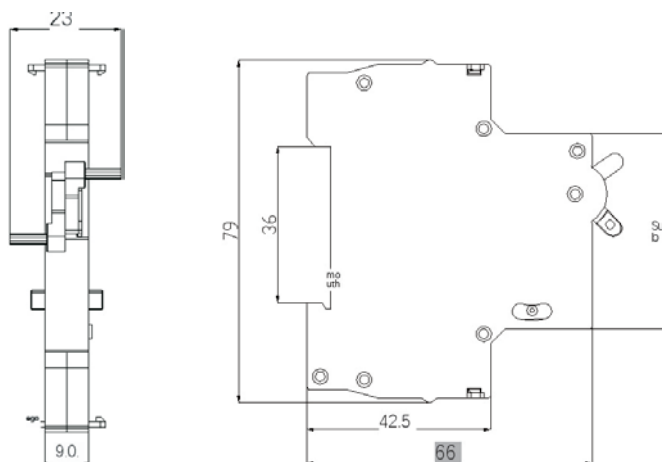
### 1. Призначення

Серія механічних блокувань LMI. Використовується для взаємного блокування модульних автоматичних вимикачів. В основному використовується у випадках коли тільки один із двох (або більше) вимикачів може бути включений, при цьому, інший має бути виключений.

### 2. Технічні дані

<b>Умови навколишнього середовища</b>	Температура використання(°C)	-35°C~+70°C
	Висота (м)	Висота над рівнем моря не повинна перевищувати 3000м
	Вологість	Відносна вологість менше ніж 50% при 40 °C і до 90% при +20 °C
	Категорія забруднення	2 клас
	Категорія встановлення	Клас II і III
<b>Технічні параметри</b>	Кількість займаних модулів	0,5М
	Ширина продукту	9 мм
	Застосування	Ручне перемикання між двома джерелами живлення
	Сумісні продукти	Між двома або більше модульними автоматичними вимикачами (1P, 2P, 3P, 4P) NXB-63/NXB-63H

### 3. Габаритні і монтажні розміри (мм)



Механічне блокування LMI – XB. Зовнішній вигляд і розміри



## Механічне блокування LMI-12

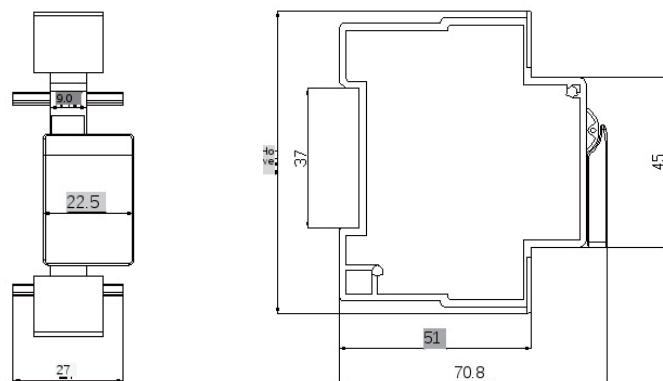
### 1. Призначення

Серія механічних блокувань LMI. Використовується для взаємного блокування модульних автоматичних вимикачів. В основному використовується у випадках коли тільки один із двох (або більше) вимикачів може бути включений, при цьому, інший має бути виключений.

### 2. Технічні дані

<b>Умови навколишнього середовища</b>	Температура використання(°C)	-35°C~+70°C
	Висота (м)	Висота над рівнем моря не повинна перевищувати 3000м
	Вологість	Відносна вологість менше ніж 50% при 40 °C і до 90% при +20 °C
	Категорія забруднення	2 клас
	Категорія встановлення	Клас II і III
<b>Технічні параметри</b>	Кількість займаних модулів	0.5M
	Ширина продукту	9 мм
	Застосування	Ручне перемикання між двома джерелами живлення
	Сумісні продукти	Між два або більше модульними автоматичними вимикачами (2P) NXB-125/DZ158-125

### 3. Габаритні і монтажні розміри (мм)



Механічне блокування LMI-12. Зовнішній вигляд і розміри



## Механічне блокування LMI-B1

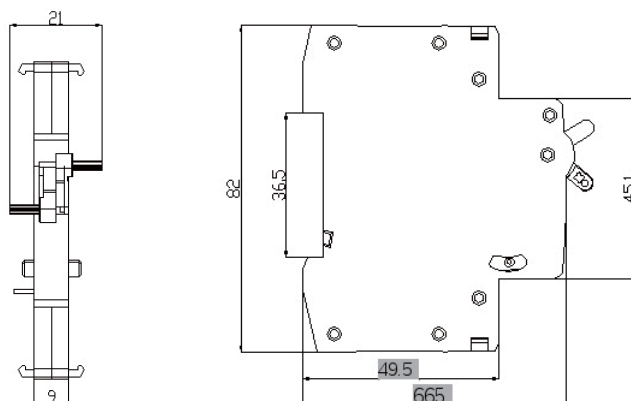
### 1. Призначення

Серія механічних блокувань LMI. Використовується для взаємного блокування модульних автоматичних вимикачів. В основному використовується у випадках коли тільки один із двох (або більше) вимикачів може бути включений, при цьому, інший має бути виключений.

### 2. Технічні дані

<b>Умови навколишнього середовища</b>	Температура використання(°C)	-35°C~+70°C
	Висота (м)	Висота над рівнем моря не повинна перевищувати 3000м
	Вологість	відносна вологість менше ніж 50% при 40 °C і до 90% при +20 °C
	Категорія забруднення	2 клас
	Категорія встановлення	Клас II і III
<b>Технічні параметри</b>	Кількість займаних модулів	0,5М
	Ширина продукту	9 мм
	Застосування	Ручне перемикання між двома джерелами живлення
	Продукти на які можуть встановлюватись	Між два або більше автоматичними вимикачами (1P, 2P, 3P, 4P) NB1-63/NB1-63H/NB1-63DC

### 3. Габаритні і монтажні розміри (мм)



Механічне блокування LMI- B1. Зовнішній вигляд і розміри