

ETIMAT 6 1р В6



Особливості

Артикул	002111512
Назва	ETIMAT 6 1р В6
Категорія	Автоматичний вимикач
Номінальний струм (A)	6A
Характеристика спрацювання	B
Кількість полюсів	1
Вимикаюча здатність (кА)	6кА
Тип напруги	AC
Номінальна імпульсна напруга U_{imp} (kV)	6kV
Номінальна напруга AC (В)	230V/400V
Номінальна частота (Hz)	50Hz/60Hz
Номінальний перетин	1mm ² -25mm ²
Стандарт	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Призначення	Автоматичний вимикач

[Сторінка продукту](#)



Інша документація

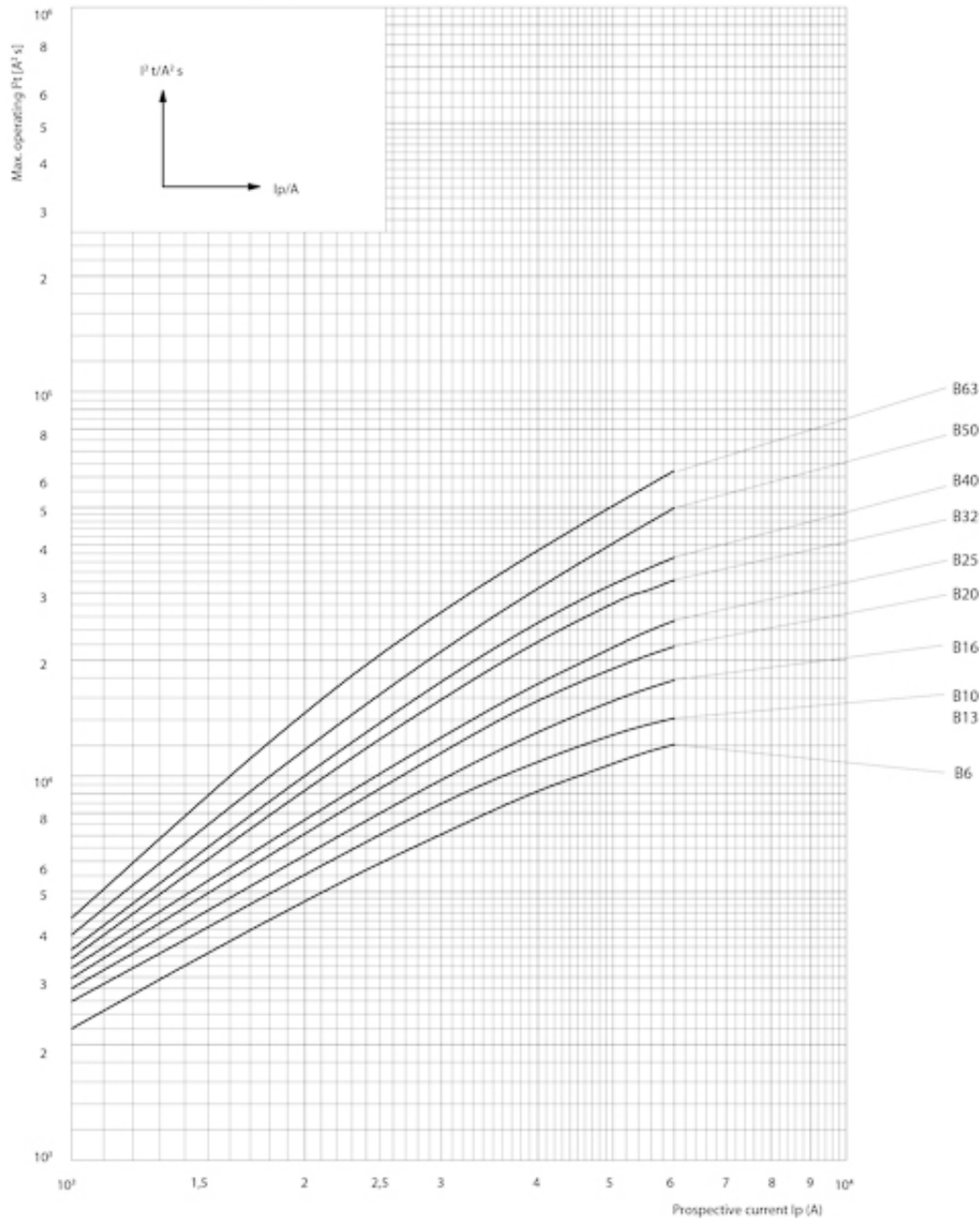


- [Каталог](#)
- [3D Модель](#)
- [2D Модель](#)
- [Інструкція](#)
- [CE декларація](#)
- [Файл Eplan](#)

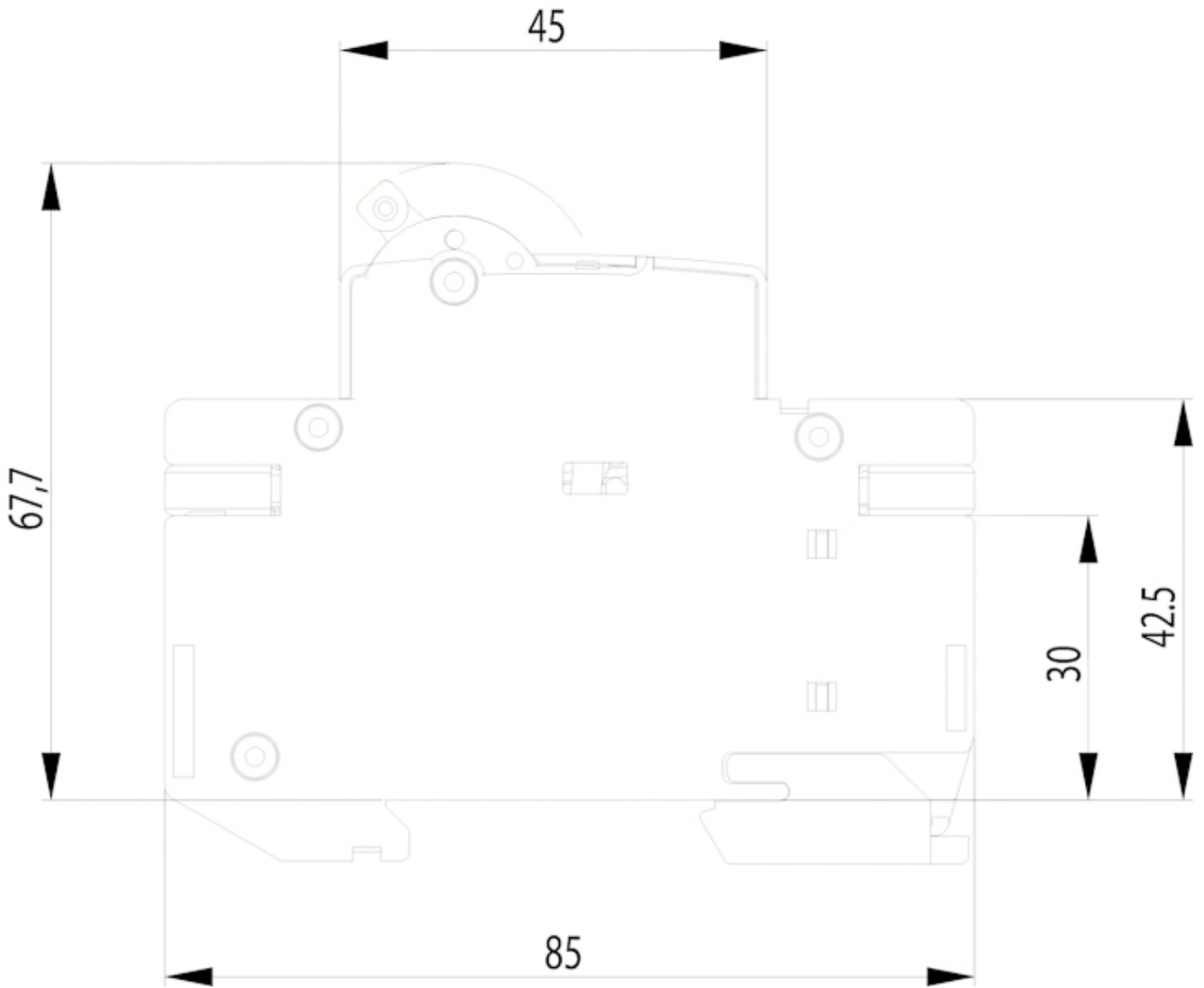
ETIM міжнародна класифікація

Класифікація	EC000042
Категорія	Автоматические выключатели
Характеристика спрацьовування	B
Кількість полюсів	1
Кількість захищених полюсів	1
Номинальний струм	6A
Номинальна напруга	230/400V
Номинальна напруга ізоляції U _i	500V
Номинальна імпульсна напруга	4kV
Номинальна відключаюча здатність при короткому замиканні I _{cu} IEC 60898 при 230 В	6kA
Номинальна відключаюча здатність при короткому замиканні I _{cu} IEC 60898 при 400 В	6kA
Номинальна відключаюча здатність при коротк. замиканні I _{cu} IEC 60947-2 при 230В	6kA
Номинальна відключаюча здатність при коротк. замиканні I _{cu} IEC 60947-2 при 400В	6kA
Тип напруги	Інші
Частота	50...60Hz
Клас струмообмеження	3
Для прихованого монтажу	Так
З комутованим нейтральним провідником	Ні
Категорія перенапруги	3
Ступінь забруднення	3
Можлива додаткова комплектація	Так
Кількість модулів	1
Глибина вбудовування	68mm
Ступінь захисту IP	IP20
Температура навколишнього середовища при експлуатації з	-25...55°C
Поперечний перетин багатодротового (гнучкого) провіду, що підключається	1...25mm ²
Перетин підключеного однодротяного провода	1...25mm ²

Характеристики енергії плавлення

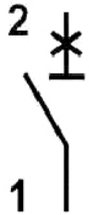


Креслення

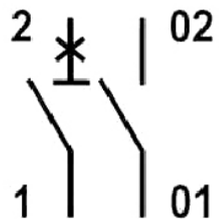


Позначення / Підключення

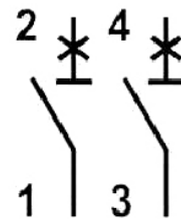
1P



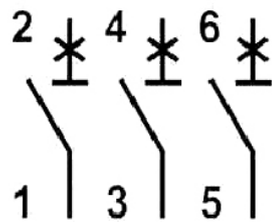
1P+N



2P



3P



3P+N

