

ETIMAT 6 1p C10



Особливості

Артикул	002141514
Назва	ETIMAT 6 1p C10
Категорія	Автоматичний вимикач
Номінальний струм (A)	10A
Характеристика спрацювання	C
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

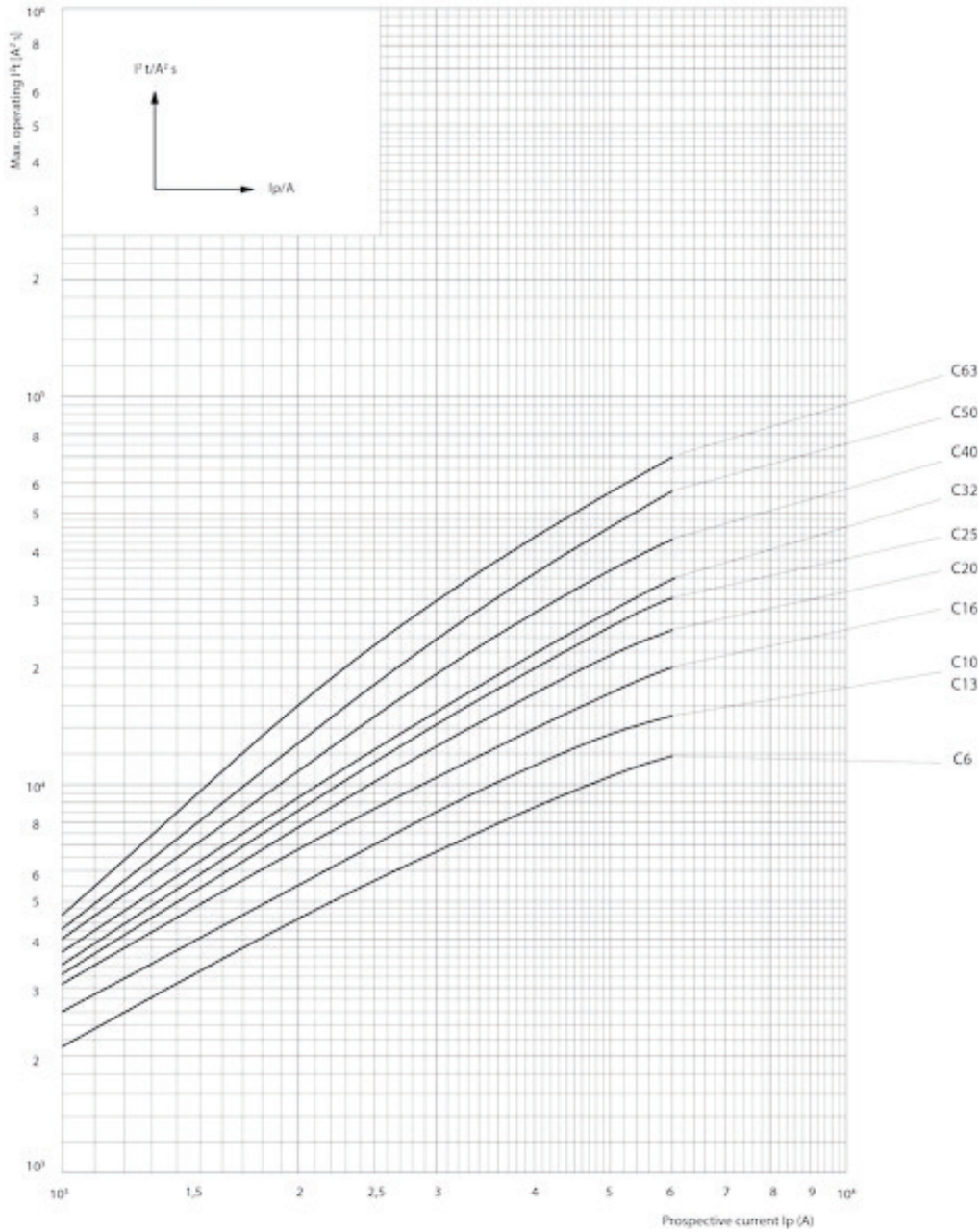


- [Каталог](#)
- [3D Модель](#)
- [2D Модель](#)
- [Інструкція](#)
- [CE декларація](#)
- [Файл Eplan](#)

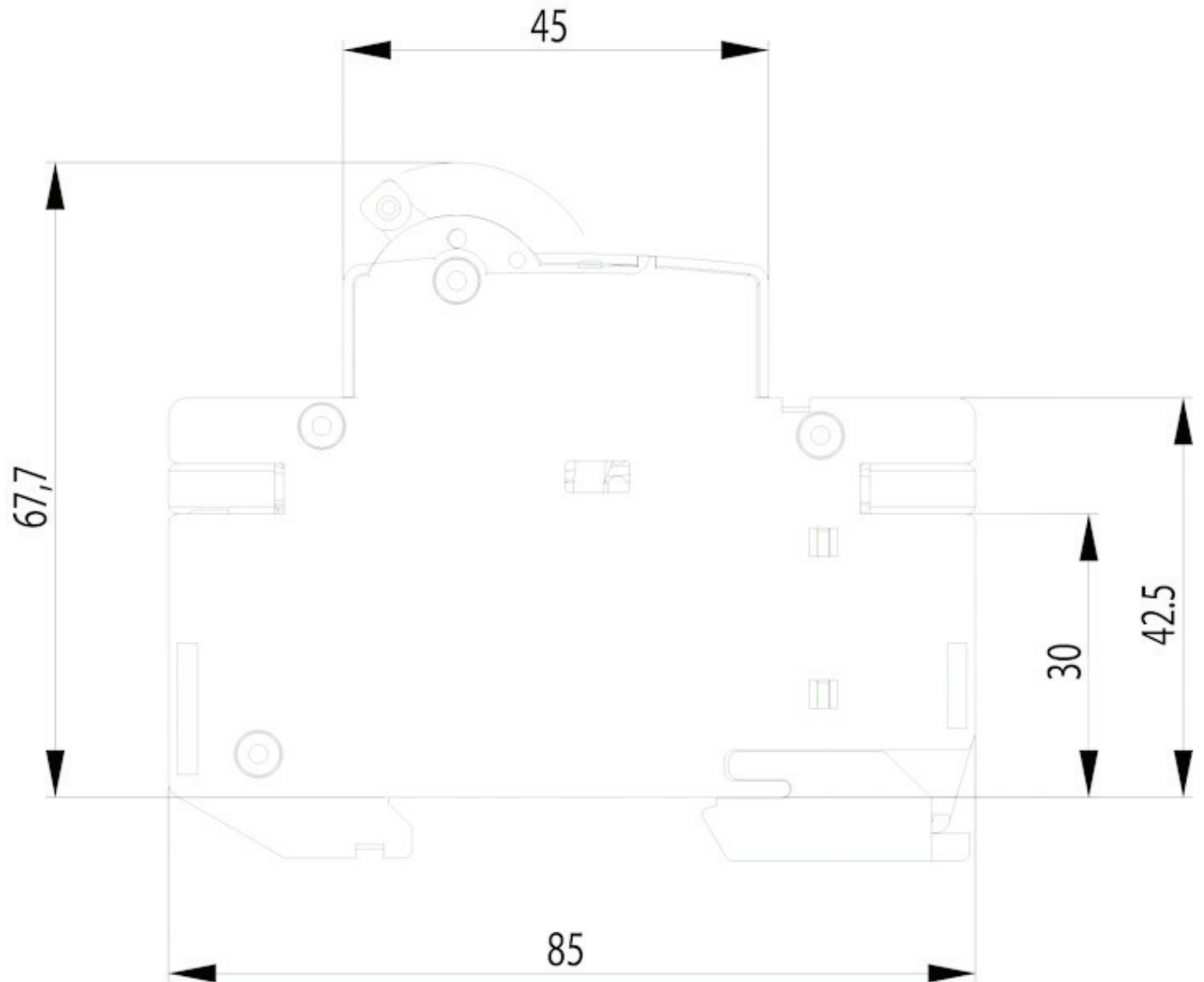
ETIM міжнародна класифікація

Класифікація	EC000042
Категорія	Автоматические выключатели
Характеристика спрацьовування	C
Кількість полюсів	1
Кількість захищених полюсів	1
Номінальний струм	10A
Номінальна напруга	230/400V
Номінальна напруга ізоляції U_i	500V
Номінальна імпульсна напруга	4kV
Номінальна відключаюча здатність при короткому замиканні I_{cu} IEC 60898 при 230 В	6kA
Номінальна відключаюча здатність при короткому замиканні I_{cu} IEC 60898 при 400 В	6kA
Номінальна відключаюча здатність при коротк. замиканні I_{cu} IEC 60947-2 при 230В	6kA
Номінальна відключаюча здатність при коротк. замиканні I_{cu} IEC 60947-2 при 400В	6kA
Тип напруги	Змінний струм (AC)
Частота	50...60Hz
Клас струмообмеження	3
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

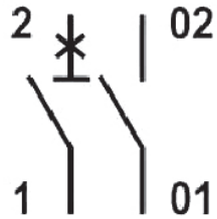


Позначення / Підключення

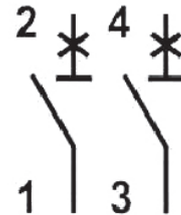
1P



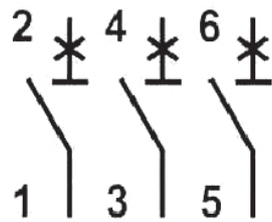
1P+N



2P



3P



3P+N

