

ETIMAT 6 1p C6



Особливості

Артикул	002141512
Назва	ETIMAT 6 1p C6
Категорія	Автоматичний вимикач
Призначення	Автоматичний вимикач
Вимикаюча здатність (кА)	6
Характеристика спрацювання	C
Номінальний струм (А)	6
Номінальна напруга (В)	230/400
Кількість полюсів	1
Номінальна частота (Hz)	50/60
Стандарт	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Номінальний перетин	1-25
Тип напруги	AC
Номінальна імпульсна напруга Uimp (kV)	6

[Сторінка продукту](#)

Інша документація

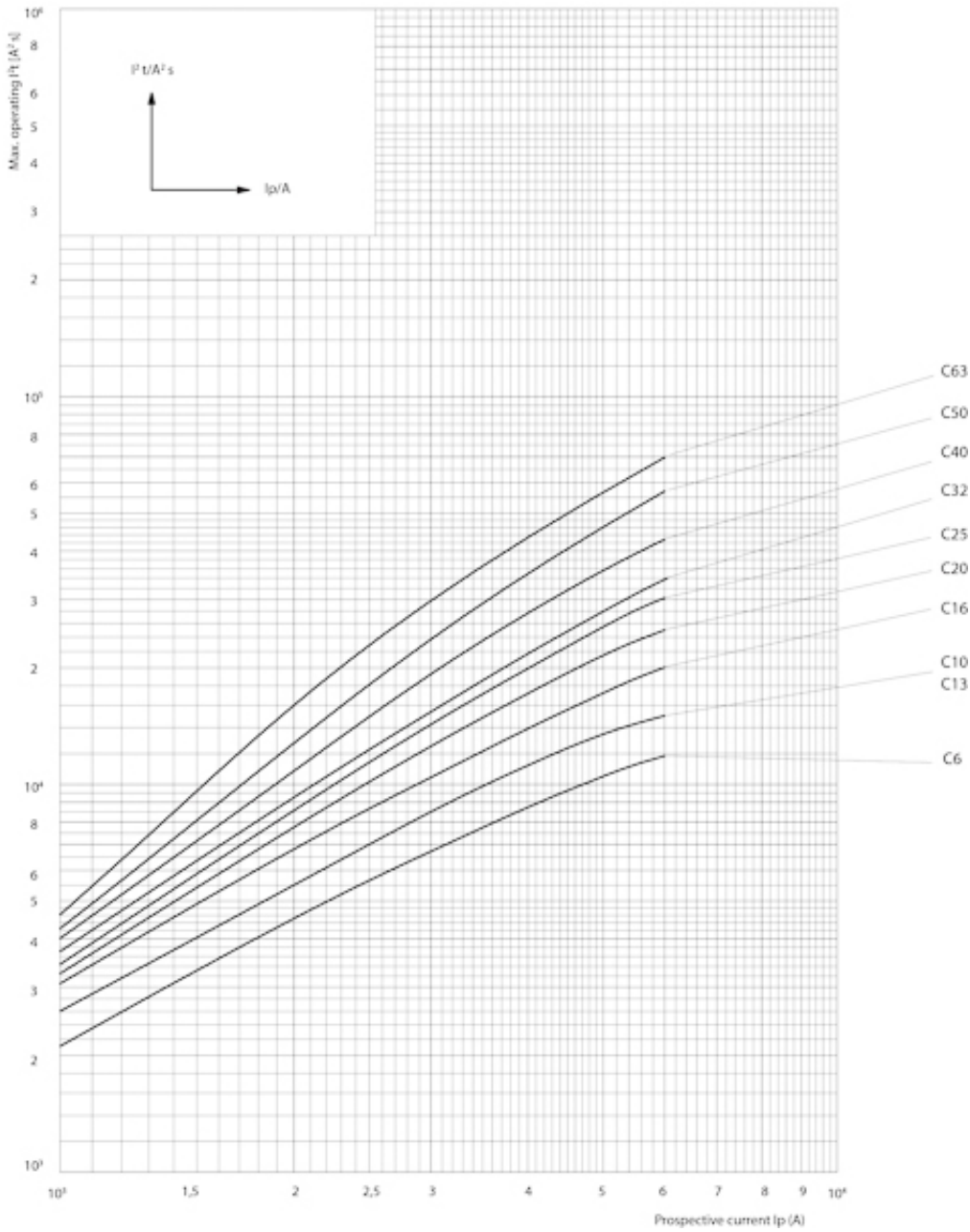


[Каталог](#)
[Сертифікат](#)
[3D Модель](#)
[Інструкція](#)
[CE декларація](#)
[Файл Eplan](#)

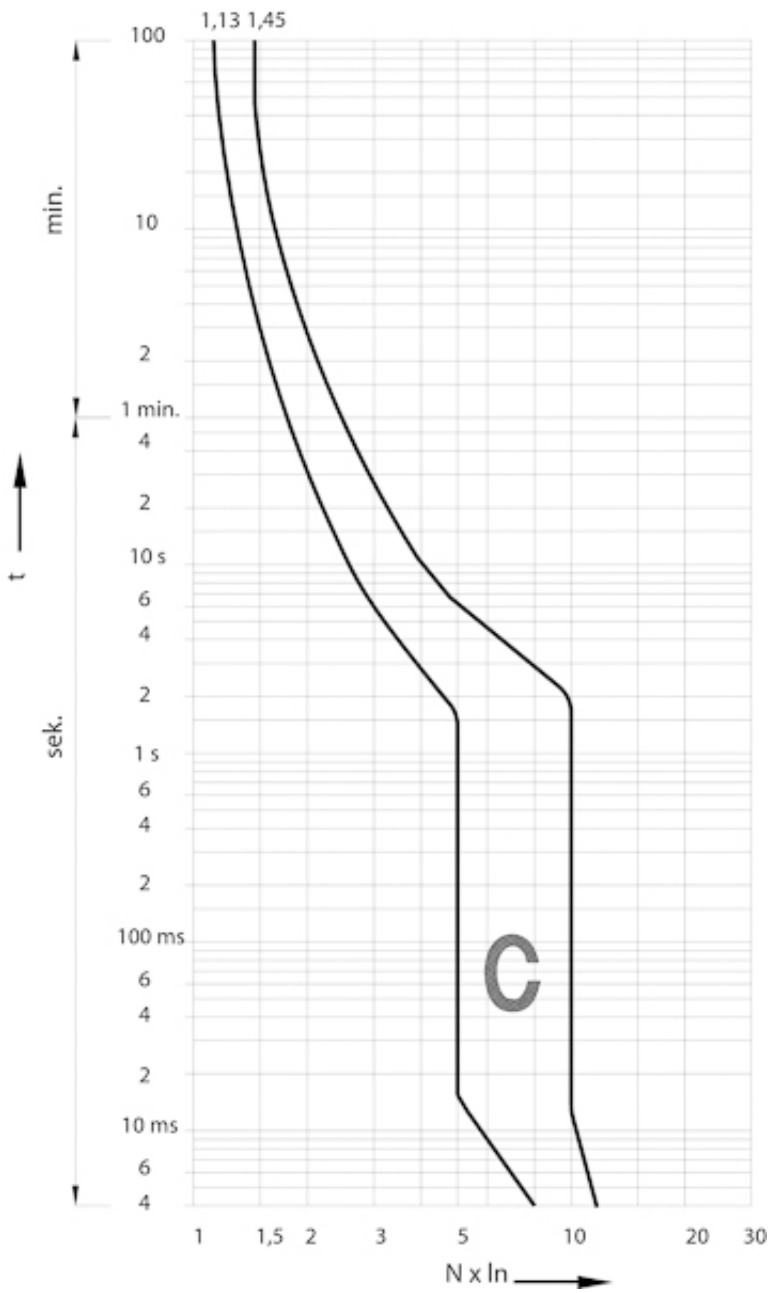
ETIM міжнародна класифікація

Класифікація	EC000042
Категорія	Автоматические выключатели
Отключающая способность по EN 60898	6
Кількість тримачів запобіжника типу NH	1
Характеристика спрацьовування	C
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
Тип напруги	Інші
Принцип дії	50...60Hz
Клас струмообмеження	3
Категорія перенапруги	3
Ступінь забруднення	3
Можлива додаткова комплектація	1
Кількість модулів	1
Глибина вбудовування	68mm
Ступінь захисту IP	IP20
Температура навколишнього середовища при експлуатації з	-25...55°C
Поперечний перетин багатодротового (гнучкого) провідника, що підключається	1-25mm ²
Перетин підключеного однодротяного провідника	1...25mm ²

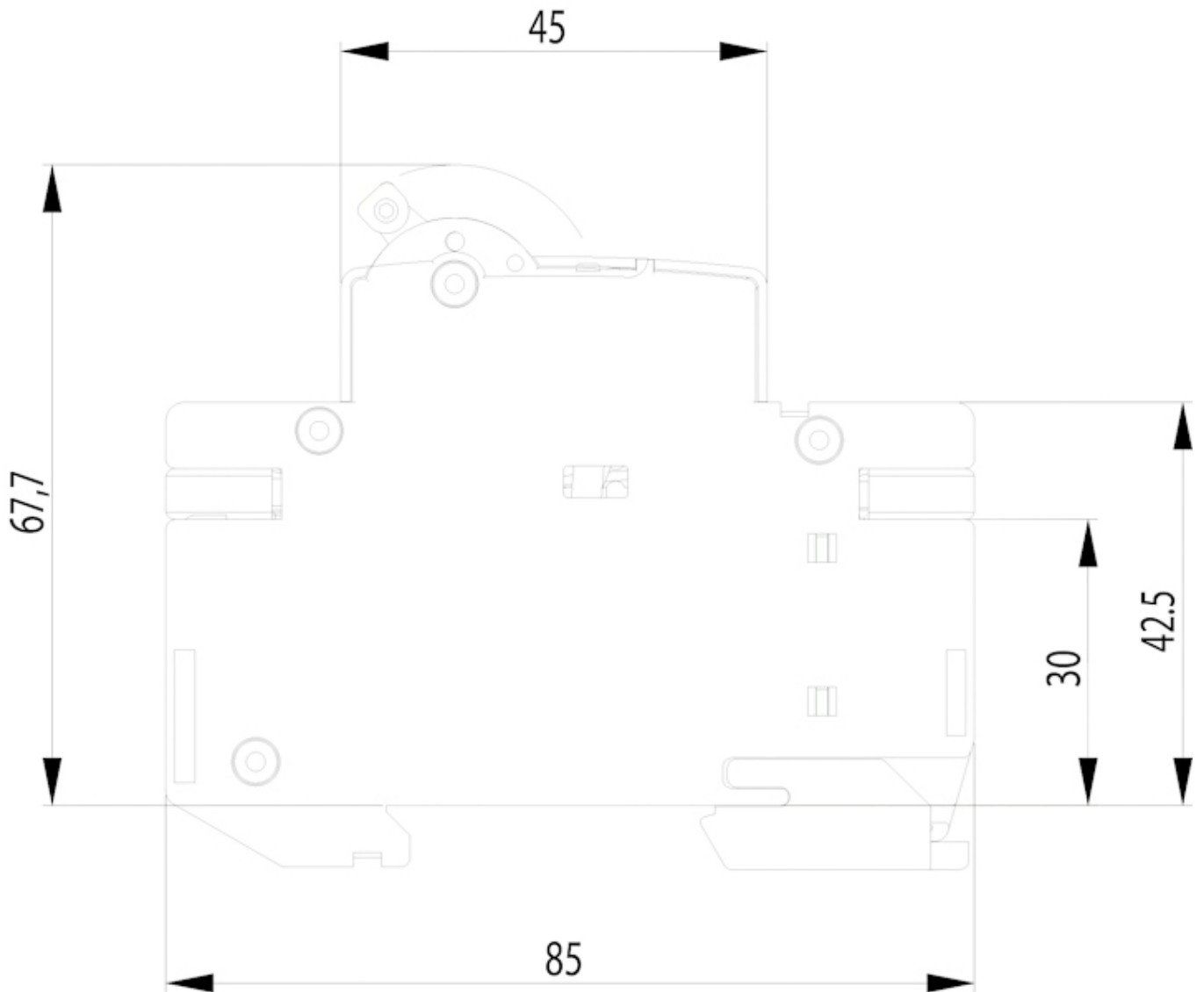
Характеристики енергії плавлення



Характеристики



Креслення

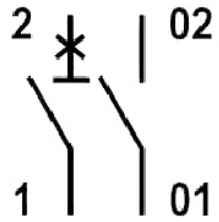


Позначення / Підключення

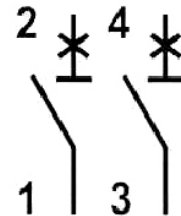
1P



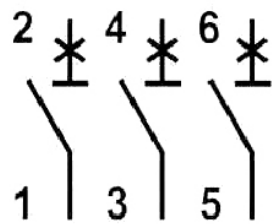
1P+N



2P



3P



3P+N

