

ETIMAT 6 3p+N C25



Особливості

Артикул	002146518
Назва	ETIMAT 6 3p+N C25
Категорія	Автоматичний вимикач
Призначення	Автоматичний вимикач
Вимикаюча здатність (кА)	6
Характеристика спрацювання	C
Номінальний струм (А)	25
Номінальна напруга (В)	400
Кількість полюсів	3+N
Номінальна частота (Hz)	50/60
Стандарт	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Номінальний перетин	1-25
Тип напруги	AC
Номінальна імпульсна напруга U_{imp} (kV)	6

[Сторінка продукту](#)

Інша документація

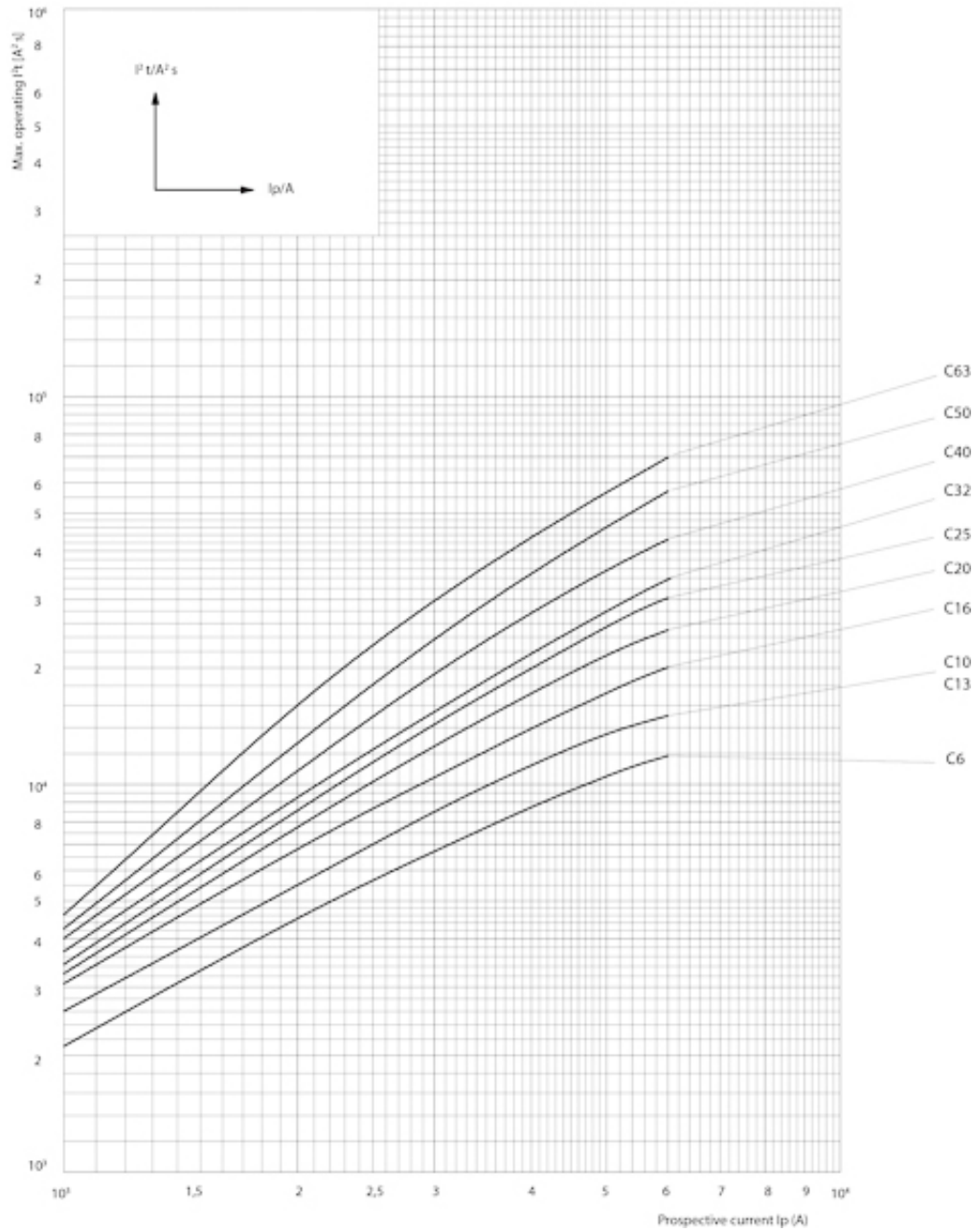


[Каталог](#)
[Сертифікат](#)
[3D Модель](#)
[Інструкція](#)
[CE декларація](#)
[Файл Eplan](#)

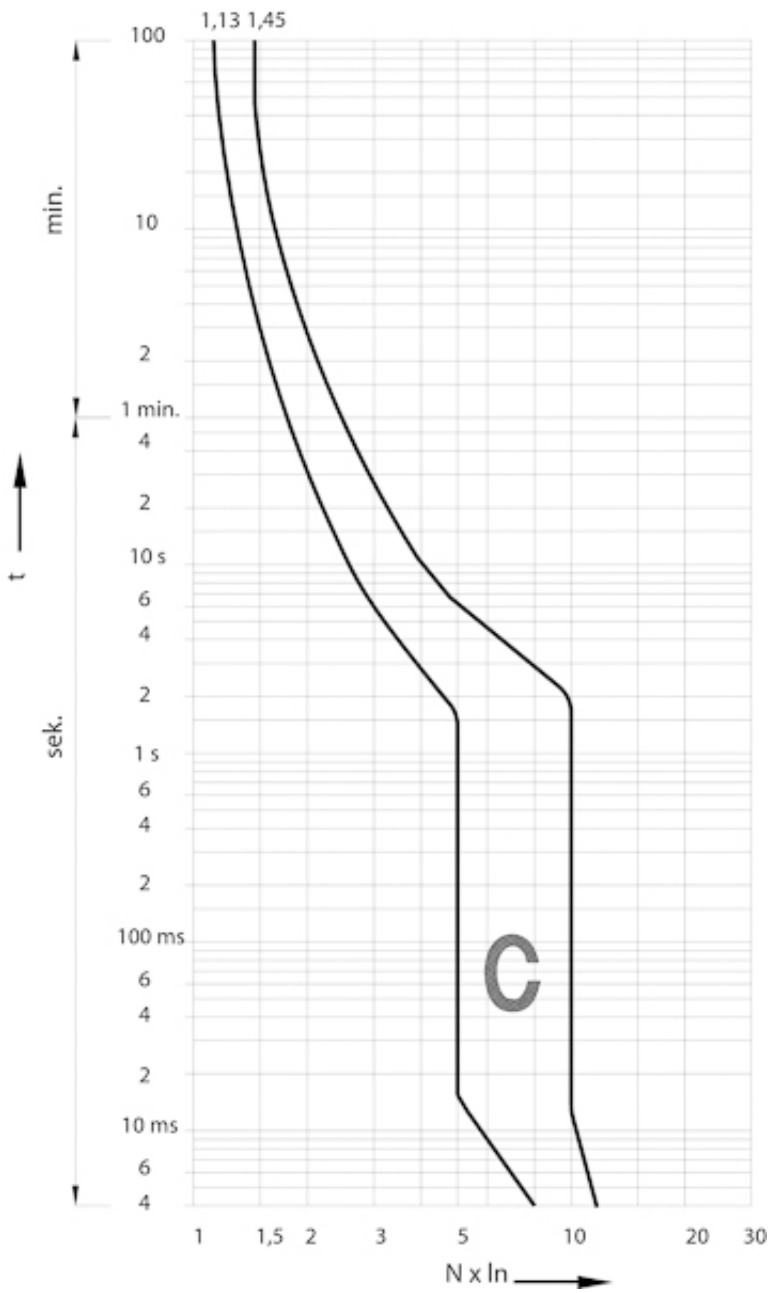
ETIM міжнародна класифікація

Класифікація	EC000042
Категорія	Автоматические выключатели
Кількість тримачів запобіжника типу NH	3+N
Отключающая способность по EN 60898	6
Характеристика спрацьовування	C
Кількість полюсів	3+N
Кількість захищених полюсів	3
Номінальний струм	25A
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
Тип напруги	Інші
Принцип дії	50...60Hz
Клас струмообмеження	3
З комутованим нейтральним провідником	1
Категорія перенапруги	3
Ступінь забруднення	3
Можлива додаткова комплектація	1
Кількість модулів	4
Глибина вбудовування	68mm
Ступінь захисту IP	IP20
Температура навколишнього середовища при експлуатації	-25...55°C
з	
Поперечний перетин багатодротового (гнучкого) провідника, що підключається	1-25mm ²
Перетин підключеного однодротяного провода	1...25mm ²

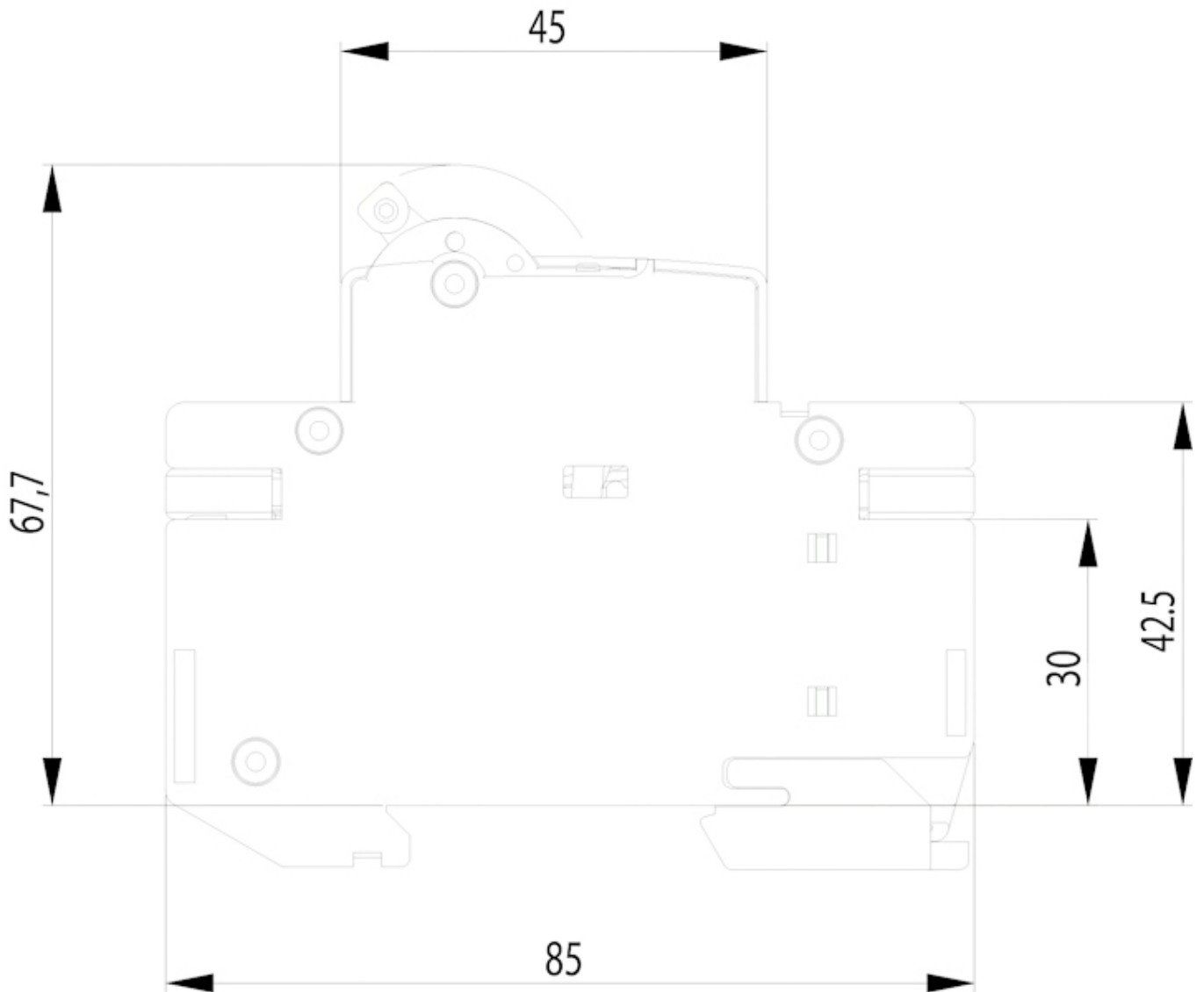
Характеристики енергії плавлення



Характеристики



Креслення

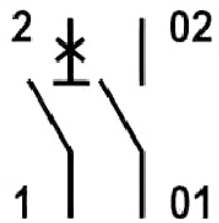


Позначення / Підключення

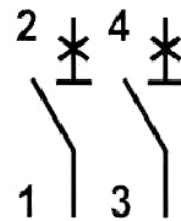
1P



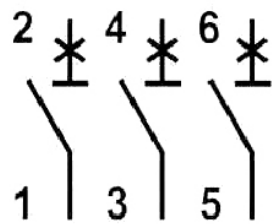
1P+N



2P



3P



3P+N

