

# EB2S 160/3LA 63A 3p



## Особливості

Артикул	004671881
Назва	EB2S 160/3LA 63A 3p
Категорія	Промисл. автоматичн. вимикач
Призначення	MCCB
Номінальний струм (A)	63
Кількість полюсів	3
Стандарт	60947
Тип з'єднання	переднє підключення
Номінальна імпульсна напруга $U_{imp}$ (kV)	8
Номінальна робоча напруга (V AC)	690V
Номінальна напруга ізоляції (V)	800
Номінальна вимикаюча здатність при короткому замиканні при 415V $I_{cu}$ / $I_{cs}$ (kA)	16/8
Номінальна робоча напруга (V DC)	250V
Регулювання теплового захисту	0,63-1
Регулювання електромагнітного захисту	fixed
Регульований або фіксований	обираєма

Сторінка продукту

## Інша документація

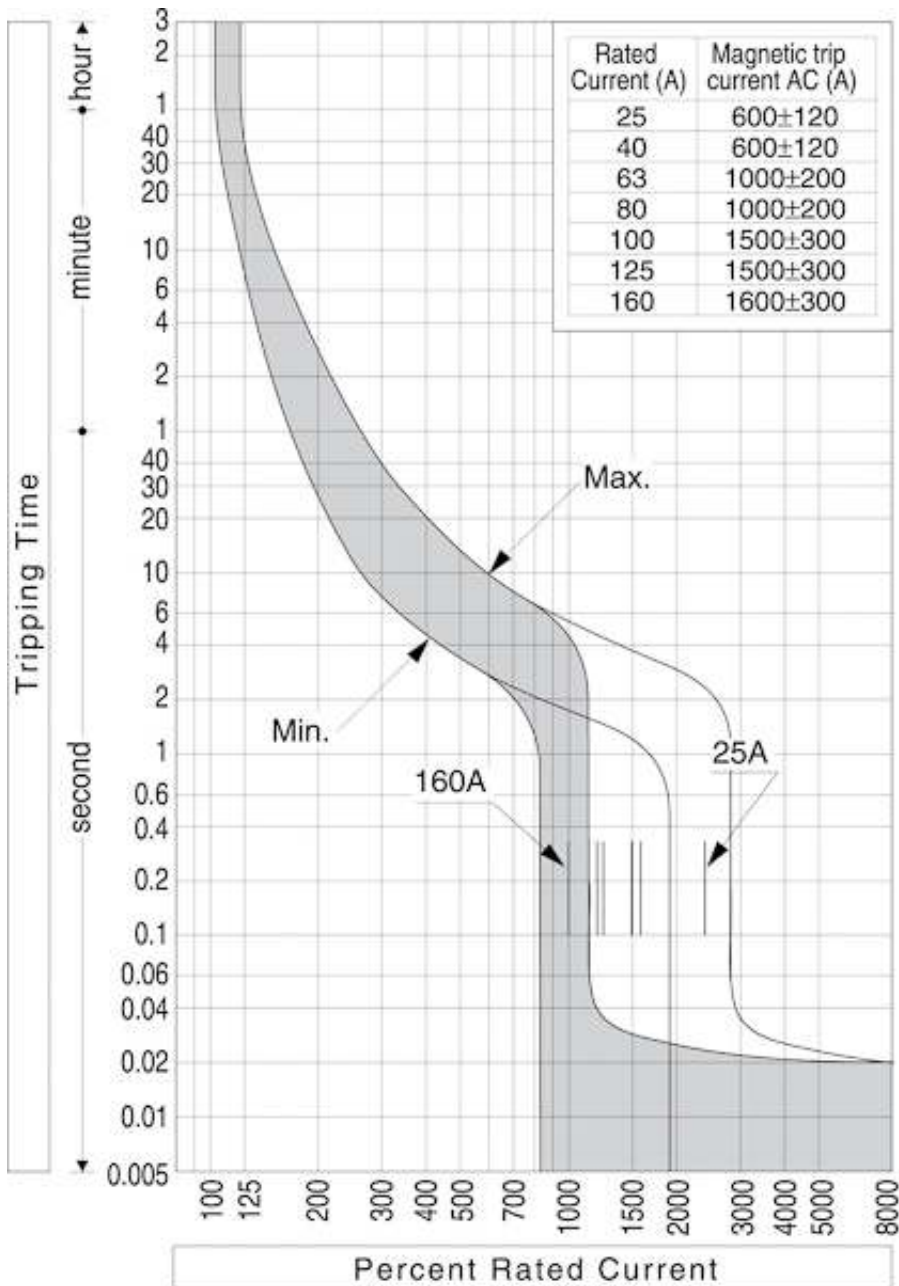


- Каталог
- 3D Модель
- Інструкція
- СЕ декларація
- Файл Eplan
- Характеристики енергії плавлення
- Характеристики

## ETIM міжнародна класифікація

Класифікація	EC000228
Категорія	Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
Номінальний струм з довгим навантаженням I <sub>n</sub>	63A
Номінальна гранична найбільша вимикаюча здатність I <sub>cu</sub> при 400 В, 50 Гц	16kA
Діапазон налаштування пристрою захисту від перевантаження	39.7...63A
Діапазон регулювання спрацьовування без затримки розчеплювача коротк. замикання	1000...1000A
Вбудований захист від замикань на землю	
Тип приєднання головного електричного ланцюга	Гвинтове з'єднання
Конструкція приладу	Вбудований пристрій стаціонарного виконання
Є показник розчеплення	1
Кількість полюсів	3
Тип елемента керування	Важільний
Вбудований моторний привід	
Моторний привід опціонально	
Ступінь захисту IP	IP20

## Характеристики



# Креслення

## EB2S 160

