

## Ответвительный сжим (орех) серия StreamLine EKF PROxima



Ответвительный сжим (орех) EKF PROxima предназначен для ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В, с предварительным снятием изоляции на месте установки, без разрезания проводника.



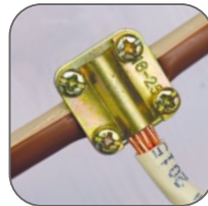
Материал контактной части анодированная сталь



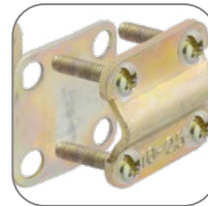
Используется для медных и алюминиевых проводников



Быстрый, удобный и экономичный способ подключения токоведущей жилы



Подключение ответвления без разрезания магистрального проводника



Контактная часть: профилированные под типоразмер кабеля плашки, затягивающиеся болтами/винтами



Возможность заказать продукцию с розничным стикером

Изображение	Наименование	Сечение магистрального проводника, мм <sup>2</sup>	Сечение отводного проводника, мм <sup>2</sup>	Артикул
	Ответвительный сжим «Орех» Y-731M EKF PROxima	4-10	1,5-10	y731m*
	Ответвительный сжим «Орех» Y-733M EKF PROxima	16-35	1,5-10	y733m*
	Ответвительный сжим «Орех» Y-734M EKF PROxima	16-35	16-25	y734m*
	Ответвительный сжим «Орех» Y-739M EKF PROxima	4-10	1,5-2,5	y739m*
	Ответвительный сжим «Орех» Y-859M EKF PROxima	50-70	4-35	y859m
	Ответвительный сжим «Орех» Y-870M EKF PROxima	95-150	16-50	y870m
	Ответвительный сжим «Орех» Y-871M EKF PROxima	95-150	50-95	y871m
	Ответвительный сжим «Орех» Y-872M EKF PROxima	95-150	95-120	y872m

\* При добавлении «-г» в конце артикула есть возможность заказать «Орех» с индивидуальным стикером.

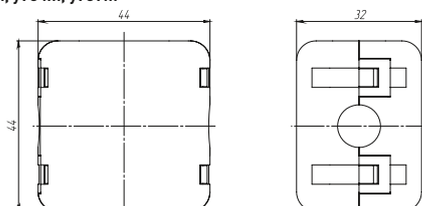
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	660
Частота, Гц	50-60
Материал корпуса	Полипропилен, не поддерживающий горение
Материал контактной части	Анодированная сталь
Покрытие контактной части	-
Степень защиты*	IP20
Климатическое исполнение	У3

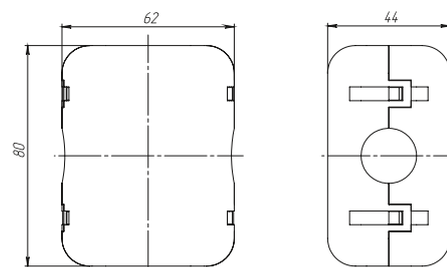
\* При условии защелкнутой крышки корпуса.

### Габаритные и установочные размеры

y731m, y733m, y734m, y739m



y859m



y870m, y871m, y872m

