

Зажимы прокалывающие переходные EKF



Зажимы прокалывающие переходные предназначены для создания герметичного электрического соединения изолированного провода СИП и неизолированного магистрального провода ВЛ. Контакт с изолированным проводом обеспечивается прокалыванием изоляции, с неизолированным проводом – прижимной пластиной. При достижении момента, необходимого для создания надежного электрического контакта проводов, происходит срыв головки болта. Контактные пластины изготовлены из луженого алюминиевого сплава. На прокалывающие и прижимные элементы нанесена контактная смазка. Выпадающие компоненты отсутствуют. Болт изолирован от контактных деталей зажима.

Изображение	Наименование	Сечение жил магистрали /сечение жил ответвления, мм ²	Болт	Масса нетто, кг	Артикул
 	Зажим прокалывающий ответвительный N640 (СИП голый провод) EKF	16-150/6-50	M8, срывная головка на 13, несрывная головка на 17	0,12	N-640
 	Зажим прокалывающий ответвительный N70 25-150 мм ² /16-120 мм ² (голый провод/СИП)	16-150/6-50		0,13	N-70
 	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95N 16-95 мм ² /1,5-16 мм ² EKF	16-95/1,5-16	M6, срывная головка на 13, несрывная головка на 13	0,05	p-1x-95n

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Момент срыва гайки, Н·м	10±1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50
Температура монтажа, °С	От -20 до +50

Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95N

