



КОРПУС ПЗУ (BCIC-1219-ECC)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от аварий, вызванных птицами
- Быстрая установка
- Изготовлено из УФ и погодостойкого материала
- Возможна установка на линии под напряжением

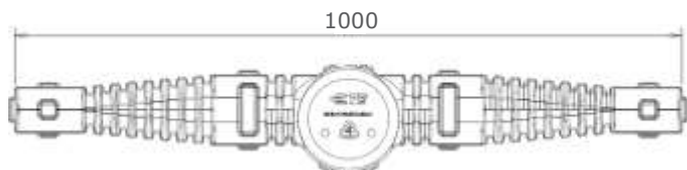
Корпуса BCAC-1219-ECC производства TE Connectivity's (TE) разработаны для предотвращения отключений на воздушных линиях электропередачи напряжением до 35 кВ, вызванных касанием или попаданием животных на оборудование

Гибкий корпус изделия позволяет осуществить защиту изоляторов с различной системой вязки проводов, включая боковую до 30°. После установки корпуса на провод с изолятором осуществляется фиксация по концам и в середине изделия при помощи УФ стойких ремешков или специфальных клипс, заказываемых отдельно. Корпус защищает линию длиной 1 метр. Внутреннее пространство корпуса имеет открытую конструкцию с надежным креплением, обеспечивающим надежность в течение эксплуатации, даже в сложных погодных условиях, а также при штормовом ветре и грозе.

Данные большого количества испытаний и исследований подтверждают эффективность работы корпусов BCIC для наружного применения.

Наши заказчики могут быть уверены в стабильности высококачественной продукции, основанной на проверенных инновациях TE и подкрепленной исключительной поддержкой клиентов

Корпус ПЗУ (BCIC-1219-ECC)



ИСПЫТАНИЯ

Тип испытаний	Краткое содержание
AC (сухая среда)	До 25 кВ IEEE-4:1978, без перекрытия
AC (влажная среда)	До 39 кВ IEEE-4:1978, без перекрытия
Стойкость сопротивления ветру	До 65 м/с (230 км/ч)

ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

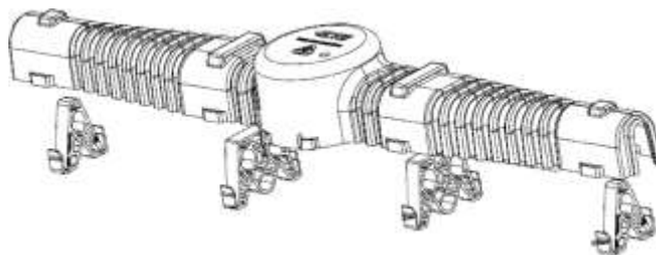
Основные свойства материалов	Метод испытаний	Условия испытаний
Диэлектрическая прочность	ASTM D257	180 кВ/см на 2 мм толщины
Трекинго- и эрозионная стойкость	ATSM D2303 Пошаговое увеличение напряжения (начиная с 2.5 кВ)	Без трекинга, эрозии и следов возгорания на поверхности после: 1 часа при 2.5 кВ 1 часа при 2.75 кВ 1 часа при 3.00 кВ 20 мин при 3.25 кВ
УФ и погодостойкость – предельное удлинение (ASTM G154 Cycle 3)	ISO 37	400 мин
УФ и погодостойкость – прочность на растяжение (ASTM G154 Cycle 3)	ISO 37	8 МПа мин

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ИЗДЕЛИЙ

Наименование	Диаметр провода Ø мм	Высота корпуса мм	Внутренний диаметр корпуса мм	Цвет	Количество штук в упаковке
BCIC-1219-ECC-HS-C (B3)	6 – 20	90	130	Черный	3
BCIC-1219-ECC-HS-C (B36)	6 – 20	90	130	Черный	36
BCIC-1219-ECC-CLIPKIT (B3)	6 – 20	-	-	Черный	3
BCIC-1219-ECC-CLIPKIT (B36)	6 – 20	-	-	Черный	36

Протоколы испытаний

PPR-3357	Протокол испытаний на материал
PPR-3381	Протокол испытаний на изделие
PPR-3396	Стойкость сопротивления ветру



Инструкция по эксплуатации

EPP-3267	BCIC-1219-ECC-HS-C
----------	--------------------

Служба технической поддержки компании TE в России:

Москва	+7 495 790 79 02-200
Санкт-Петербург	+7 812-718 81 67
Екатеринбург	+7 343-253 11 53
Казань	+7 917-921 89 41
Хабаровск	+7 421-245 11 54
Новосибирск	+7 383-230 40 99
Самара	+7 846-266 95 14
Воронеж	+7 473-239 22 77
Ростов-на-Дону	+7 918-504 19 52

te.com/energy

© 2019 TE Connectivity. TE Connectivity Ltd. группа компаний. Все права защищены. EPP-3323-DDS-4/19-BCAC-1219-ECC-RUS

PowerGel, Raychem, TE Connectivity и TE connectivity (логотип) являются торговыми знаками TE Connectivity Ltd. Другие логотипы, названия продуктов и компаний, упомянутые в настоящем документе могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Хотя компания TE прилагает все разумные усилия для обеспечения точности информации, которая содержится в данной брошюре, компания TE не гарантирует, что в ней не содержится ошибок, что внешний вид представленных изделий не отличается от оригинальных, что представленная информация является точной, правильной, надежной или наиболее новой. Компания TE оставляет за собой право вносить любые изменения в информацию, которая содержится в настоящем документе, в любое время без предварительного уведомления. Компания TE отказывается от возможной гарантии, которая может касаться информации, содержащейся в настоящем документе, в том числе отказывается от любой возможной гарантии пригодности товара или пригодности товара для определенной цели и не ограничивается этим. В этой брошюре размеры приводятся только в справочных целях и могут быть изменены без предварительного уведомления. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения более достоверной информации о размерах и проектных характеристиках обратитесь в ближайший офис компании TE.