Технические характеристики продукта Характеристики

04046

Распределительная колодка Linergy DX 160 A + Комплект для подсоед.





Основные характеристики

Серия	Linergy	
Наименование продукта	Linergy DX	<u> </u>
Степень защиты ІР	IPxx B	
Тип продукта	Распределительный блок	
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для распределения тока	90 H
Совместимость продукта	Шкафы Spacial	
Поставляемое оборудование	Наклейки для обозначения фаз Ярлык с обозначением Готовое гибкое соединение	AUSTU AUTE
Условия эксплуатации	Additional connector необходимый для INS40160 (заказывается отдельно)	

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	DIN-рейка
Смонтированное устройство	Асті 9: стационарный С120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Асті 9: стационарный С120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Асті 9: стационарный іС120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Асті 9: стационарный іС120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный INS40 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотраст: стационарный INS63 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотраст: стационарный INS100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотраст: стационарный INS125 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотраст: стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Мulti 9: стационарный NG125 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Multi 9: стационарный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный NG160 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблер Сотраст: стационарный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблер

	Compact: стационарный NSXm без защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка Compact: стационарный NSXm с защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка
Описание полюсов	4P
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[le] номинальный рабочий ток	160 A
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	4,5 кА для 1 с
[lpk] допустимый пиковый ток	20 кА
I²t при включении	20250000 A²·c
Соединения – клеммы	Распределение: пружинный зажим, 2 410 мм² (гибкий) Распределение: пружинный зажим, 2 410 мм² (жесткий) Распределение: пружинный зажим, 3 2,56 мм² (гибкий) Распределение: пружинный зажим, 3 2,56 мм² (жесткий) Распределение: пружинный зажим, 7 1,54 мм² (гибкий) Распределение: пружинный зажим, 7 1,54 мм² (жесткий) Распределение: зажим туннельного типа, 1 416 мм² (гибкий) Распределение: зажим туннельного типа, 1 425 мм² (жесткий) Питание: cable with ferrule
Общее количество модулей по 18 мм	6
Bec	1,28 кг
Цвет	Антрацитово-серый (RAL 7016)
Условия эксплуатации	
Степень загрязнения	3
Защита от нагретых проводов	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
Стандарты	IEC 60947-7-1 MЭK 61439-2 MЭK 61439-1
Сертификаты	ASEFA
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки