

Техническа спецификация за продукт Характеристики

КТА0800LC4В КТ 4Х800АL коляно вертикалнакално



Заглавна страница

Обхват	Canalis
Наименование на продукта	КТ
Тип продукт или компонент	Elbow
Описание на шинопровод	Стандартно
Съкратено наименование на устройството	КТА
Приложение на устройството	Change direction
Материал	Алуминий
Номинален работен ток	800 А при 35 С
Polarity	3L + N + PE
Direction change type	1: edgewise upward
Работен ъгъл	90 °
Earth conductor	Standard earth
Short-circuit level	Стандартна версия
Предоставено оборудване	Свързващ елемент Trunking unit

Допълнителни устройства

Материал на корпуса	Polyester film
Материал на контактите	Copper
[Ue] номинално работно напрежение	1000 V
Честота на мрежата	50/60 Hz
[Ue] номинално изолационно напрежение	1000 V
[Icw] Устойчивост на ток на късо съединение	31 kA
Максимален ток на устойчивост	64 kA
Radiated magnetic field	0,4 μT
Thermal stress limit	961000 kA ² .s
THDI	0...15 % 800 A 15...33 % 1000 A 33...100 % 1250 A
Maximum voltage drop	<0,0083 V 1 при 50 Hz with 1A for 100 m long <0,0081 V 0,9 при 50 Hz with 1A for 100 m long <0,0076 V 0,8 при 50 Hz with 1A for 100 m long <0,0069 V 0,7 при 50 Hz with 1A for 100 m long
Неутрална позиция	Дясно
Стандарти	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Тип размер	Made to measure short branch
Широчина	140 mm
Височина	74 mm
Дължина	1: 275 mm 2: 276...774 mm

Цвят	Бяло (RAL 9001)
Линеен товар	13 kg/m

Околна среда

IP степен на защита	IP55 в съответствие с IEC 60529
IK степен на защита	IK08 в съответствие с IEC 62262
Derating factor	0...35 C (100 % of In) 35...40 C (97 % of In) 40...45 C (93 % of In) 45...50 C (90 % of In) 50...55 C (86 % of In)

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	31,7 cm
Package 1 Length	31,7 cm
Package 1 Weight	14,319 kg

Устойчивост на офертата

Състояние на green premium	Продукт Green Premium
REACH Регламент	Декларация На REACH
Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Compliant with Exemptions
Без живак	Yes
Информация за освобождаване от RoHS	Yes
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
ОЕЕО	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.