

Техническа спецификация за продукт Характеристики

KSA400DZE43F

Zed, Canalis KSA400, алуминий, 400A, all sides made to measure, 1 fire barrier, upward/downward, 3L+N+PE, бял RAL9001



Заглавна страница

Гама на продукта	Canalis
Наименование на продукта	KS
Съкратено наименование на устройството	KSA
Тип оферта	Advanced
Тип продукт или компонент	Zed elbow
Busbar description	Fire barrier на made to measure (only one side)
Съвместимост на продуктите	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Приложение на устройството	Change direction
Conductors material	Алуминий
Busbar trunking polarity	3L + N + PE
Номинален работен ток	400 A при 35 C
IP степен на защита	IP55 в съответствие с IEC 60529
[Ue] номинално работно напрежение	230...690 V
Честота на мрежата	50/60 Hz
Работен ъгъл	90 °
Direction change type	1: edgewise upward - Ляво 1: edgewise downward - горе 2: edgewise Прав -
Цвят	Бяло (RAL 9001)
Тип размер	Made to measure
Дължина	250...750 Mm A 200...750 Mm B 250...750 Mm C 700...1200 mm with fire barrier

Допълнителни устройства

Широчина	54 mm
Дълбочина	146 mm
Място на монтаж	On trunking
Електрическо свързване	Lubricated sliding contact
Тип монтаж	C винтове
Стандарти	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Околна среда

IK степен на защита	IK08 в съответствие с IEC 62262
---------------------	---------------------------------

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,3 cm
Package 1 Width	96,7 cm
Package 1 Length	149,0 cm
Package 1 Weight	37,45 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
REACH free of SVHC	Yes
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	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.