

PRODUCT-DETAILS

CA5-31N

CA5-31N Auxiliary Contact Block



Общая информация

Тип расширенного изделия	CA5-31N
Идентификационный номер изделия	1SBN010040R1231
Европейский товарный код (EAN)	3471522199263
Описание в каталоге	CA5-31N Auxiliary Contact Block
Длинное описание	CA5-31N Auxiliary Contact Block

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	3471522199263
Минимальный объем заказа	2 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	43 mm
Чистая высота изделия	47 mm
Чистая толщина изделия	39 mm
Чистый вес изделия	0.06 kg

Container Information

Package Level 1 Units	2 штука
Package Level 1 Width	65 mm
Package Level 1 Height	43 mm
Package Level 1 Depth / Length	129.5 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	3471522199263
Package Level 2 Units	box 200 штука
Package Level 2 Width	300 mm
Package Level 2 Height	308 mm
Package Level 2 Depth / Length	245 mm
Package Level 2 Gross Weight	12 kg
Package Level 3 Units	3600 штука

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Additional Information

Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 60529 вспомогательные клеммы IP40
Максимальная частота переключения	1200 циклов в час
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Механическая износостойкость	10 миллион
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	N 17 / 5 VLT4K
Монтажное положение	Front face
Тип монтажа	Front mounting
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	3
Заказать несколько	2 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Основной тип изделия	Accessories for Block Contactors
Название изделия	Auxiliary Contact Block
Номинальная отключающая способность согласно МЭК 60947-5-1	10 x Ie AC-15
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальная включающая	10 x Ie AC-15

способность согласно МЭК 60947-5-1	
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(500 В) 2 А (690 В) 2 А (24 / 127 В) 6 А (220 / 240 В) 4 А (380 / 400 В) 3 А
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 В) 6 / 144 А (48 В) 2.8 / 134 А (72 В) 1 / 72 А (125 В) 0.55 / 69 А (250 В) 0.3 / 75 А
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 В Главная цепь 24 В
Замечания	100
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20171115
Подходит для	N22E N31E N40E NL22E NL31E NL40E TNL22E TNL31E TNL40E
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	CB_SE_62119A1
Сертификат CCC	CCC_2015010304800518
CQC Certificate	CQC2015010304800518 CQC2004010305133985
Сертификат CSA	CSA_1033838
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001627 2020980305001185
Декларация о соответствии - CE	1SBD250809U1000
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAE00001UT
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Экологическая информация	1SBD250132E1001
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07174
Инструкции и руководства	1SBC101012M5501
Сертификат RINA	RINA_ELE172319XG001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250809U1000
Сертификат UL	UL_071301E48139

Classifications

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
Код классификации объекта	K

Универсальная
стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)

39121500

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контактторы → Block Contactors Accessories

