

PRODUCT-DETAILS

VI150-FBP.0 VI150-FBP.0 Voltage-Module for UMC100 Use in grounded networks, Ue 150-690V AC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	VI150-FBP.0
Идентификационный номер изделия	1SAJ650000R0100
Европейский товарный код (EAN)	4016779837200
Описание в каталоге	VI150-FBP.0 Voltage-Module for UMC100 Use in grounded networks, Ue 150-690V AC
Длинное описание	Voltage expansion module for UMC100. Usage for grounded networks (TN) only. With this module the UMC100 provides voltage and power based supervision. Available process data: line to line voltage, power, energy, cosphi, THD (total harmonic distortion)

Ordering	
E-Number (Finland)	3709072
Европейский товарный код (EAN)	4016779837200
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions

Чистая ширина изделия 22.5 mm

Чистая высота изделия	78 mm
Чистая толщина изделия	102 mm
Чистый вес изделия	0.113 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	22.5 mm
Package Level 1 Height	78 mm
Package Level 1 Depth / Length	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	4016779837200
Environmental	
Температура окружающей среды	Хранение -25 +70 °C Работа с компенсацией 0 +60 °C
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 3 150 Hz
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 150 m/s
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V AC
Additional Information	
Аналоговые входы	3
Степень защиты	IP20
Тип входного	AC
напряжения Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
Монтажное положение	Монтажная рейка 35 х 15 мм Any
Количество полюсов	3
Количество цифровых выходных реле	1
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	Approximately 0.6 W
Основной тип изделия	VI150-FBF
Название изделия	Voltage Module
Номинальное управляющее	24 V DC

напряжение питания (U _s	
)	
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 / 60 Hz
Номинальное	Главная цепь 8 kV
выдерживаемое	Контакт цепи управления 4 kV
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Номинальное	690 V
напряжение изоляции (U _i	
)	
Номинальный рабочий	(240 B) 1.5 A
ток, AC-15 (I _e)	
Номинальный рабочий	(24 V DC) 1 A
ток, DC-13 (I _P)	(125 V DC) 0.22 A
6	(250 V DC) 0.11 A
Номинальное рабочее	Главная цепь 690 V AC
напряжение	Контакт цепи управления 12 250 V AC/DC
Стандарты	CAN/CSA C22.2 No.14
	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-5-1
	IEC/EN 61131-2
	UL 508
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Тип распределительной	TN
системы низкого	
напряжения	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	17-HG1610225-PDA
Сертификат АТЕХ	no
Технические данные	2CDC135013D0202
Декларация о соответствии - CE	1SVD981039
Сертификат DNV	DNV_E-13261
DNV GL Certificate	TAA000015X
Экологическая информация	1SAA962006-2401
Сертификат GL	1SAA962005-0401
Инструкции и руководства	2CDC135016M6801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SVD981039

Classifications	
ETIM 4	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 5	EC002613 - Extension module for electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 7	EC002613 - Extension module for motor management device
Код классификации объекта	В

VI150-FBP.0 4

WEEE Category

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

е-класс V11.0: 27370805

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контроллеры двигателя ightarrow Аксессуары для универсальных контроллеров двигателя

