

445 mm

PRODUCT-DETAILS

VH 300

Dimensions

Чистая ширина изделия

VH 300 Mechanical Interlock Unit



Тип расширенного изделия	VH 300
Идентификационный номер изделия	SK829071-B
Европейский товарный код (EAN)	7320500052693
Описание в каталоге	VH 300 Mechanical Interlock Unit
Длинное описание	Mechanical interlock for two horizontally mounted contactors designed to prevent one of the contactors from closing while the other contactor is closed
Ordering	
Ordering E-Number (Norway)	3214363
	3214363 3214363
E-Number (Norway)	
E-Number (Norway) E-Number (Sweden) Европейский товарный	3214363

Соntainer Information Package Level 1 Units bag 1 штук Package Level 1 Width 586 m Package Level 1 Width 586 m Package Level 1 Width 586 m Package Level 1 Height 295 m Package Level 1 Gross 0.28 k Weight 732050005289 Environmental Правила ограничения Составляются В Following EU Directive 2011/65/EI Additional Information Vencenshia trenneop from corpanyure (In) Knewnka (доставляются в вазомартих авторытих вогорымартих вогорым	Чистая высота изделия	230 mm
Container Information Package Level 1 Units bag 1 штуж Package Level 1 Width 586 mm Package Level 1 Depth / 295 mm Length 205 mm Package Level 1 Gross 0.28 km Weight 732050005269 Environmental Package Level 1 EAN 732050005269 Environmental Package Level 1 EAN 732050005269 Additional Information Cornacso MSK 60947-5-1, q=40°C 10. Additional Information Venomabil (portainmerce 8 passowery row noncovenius) M 3.5 (+.) pozidiry 2 screw with cable clam passowery row noncovenius Luryk Romania (доставляются 8 passowery row положения) M 3.5 (+.) pozidiry 2 screw with cable clam passowery row noncovenius V Plansame выделия Mechanical Interfock to Common transparius V Hassawa выделия Mechanical Interfock to Common transparius V Howwannameuri рабочий гож, AC-15 (Lg.) Quality 12 mm Quality 12 mm Howwannameuri рабочий гож, AC-15 (Lg.) Quality 12 mm Quality 12 mm Howwannameuri passowere Quality 12 mm Quality 12 mm Quality 12 mm Howwannameuri passowere<	Чистая толщина изделия	30 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Height 255 mr Package Level 1 Height 255 mr Package Level 1 Height 256 mr Package Level 1 Torps Package Level 1 Gross 22 k Weight Package Level 1 Gross Package Level 1 Gross Package Level 1 EAN 732050005269 Environmental Правила ограничения Содержания вредных веществ. RoHS статус Additional Information Venoseный тепловой ток на открытом воздухе (Ip.) Клеммы (доставляются в разомонутом положении) Заказать несколько Потери мощности Заказать несколько Потери мощности Название маделия Название маделия Название маделия Номинальная частота (f) Номинальное Номинальное настота (f) Номинальной рабочий ток, AC-15 (I _w) (800 B) 1 (220 7 240 B) 6 (220 7 2	Чистый вес изделия	0.13 kg
Package Level 1 Width 586 mm Package Level 1 Depth / Length 295 mm Package Level 1 Depth / Length 62 mm Package Level 1 Gross 0.28 km Weight 732050005269 Environmental 732050005269 Environmental Pollowing EU Directive 2011/65/EI Package Level 1 EAN 732050005269 Environmental Pollowing EU Directive 2011/65/EI Package Level 1 EAN 732050005269 Environmental Pollowing EU Directive 2011/65/EI Additional Information Vonceasis Tenneson Took Vonceasis Tenneson Took cornacio MSK 60947-5-1, q=40°C 10. Knewmai (доставляются в разомакутом положения) M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clam pasowary with cable clam pa	Container Information	
Раскаде Level 1 Height 295 mm Package Level 1 Depth / Length 62 mm Package Level 1 Gross 0.28 km Weight 732050005269 Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Environmental Information Vиловный тепловой ток на открытом воздуку (I _{III}) Клемыы (доставляются в разомысутом положении) M.3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clam вразомысутом положении) Важарать несколько 1 штук Потеры мощьести at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 v Основной тил изделия V Наминальная частота (f) Цель питания 50 60 H Номинальная частота (f) Цель питания 50 60 H Номинальная рабочий (500 B) 1. ток, АС-15 (I _g) (22 / 127 B) 6. Номинальнай рабочий (500 B) 0. ток, DC-13 (I _g) (24 / 127 B) 6. Номинальный рабочий (380 / 400 B) 4. Номинальный рабочий (48 / 16 / 127 B) 6. Ток, DC-13 (I _g) (27 / 127 B) 6. Номинальный рабочий (280 B) 1. Правила ограничения	Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Depth / Length 62 mm Length 0.28 k Package Level 1 Gross 0.28 k Weight 732050005269 Environmental 732050005269 Environmental Following EU Directive 2011/65/EI Oxperpowners apparium Requestrian Properties Beugettin RoHS crarye Profit Company May 10 mm Additional Information Venoaebali rennosofi tok Venoaebali rennosofi tok cornace MSK 68947-5-1, q=40°C 10, and the properties of the properties o	Package Level 1 Width	586 mm
Length 0.28 k Package Level 1 Gross 0.28 k Weight 732050005269 Environmental 732050005269 Environmental Following EU Directive 2011/65/EI Incompany of the page o	Package Level 1 Height	295 mm
Environmental 732050005269 Environmental Following EU Directive 2011/85/EI содержания вредных веществ. RoHS статус Additional Information Cornacho M3K 60947-5-1, q=40°C 10 гм на открытом воздухе (I _{III}) Клеммы (доставляются в разомычутом положения) M 3.5 (+, -) pozidriv 2 screw with cable clam разомычутом положения) Заказать несколько 1 штук на денимусти на Rated Operating Conditions per Pole 0.1 гм. 1	Package Level 1 Depth / Length	62 mm
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Клеммы (доставляются в М 3.5 (+,-) роzidriv 2 screw with cable clam разоминутом положении) Заказать несколько 1 штук Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 0.1 V Основной тип изделия Месhanical Inforck Uп Название изделия Меchanical Inforck Un Номинальная частота (f) Цель питания 50 60 H Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 ° магрижение изоляции (U ₁) Номинальный рабочий (500 B) 1 (690 B) 1 (691 B) 1 (72 V) 4 (72 V) 6	Package Level 1 Gross Weight	0.28 kg
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{III}) Клеммы (доставляются в разоминутом положении) Заказать несколько 1 штук Потери мощности Основной тип изделия Месhanical Interlock Un Номинальная частота (f) Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 Номинальный рабочий (500 В) 1, (24 / 156) (220 / 240 В) 6, (Package Level 1 EAN	7320500052693
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Additional Information Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{III}) Клеммы (доставляются в разоминутом положении) Заказать несколько 1 штук Потери мощности Основной тип изделия Месhanical Interlock Un Номинальная частота (f) Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 Номинальный рабочий (500 В) 1, (24 / 156) (220 / 240 В) 6, (
Аdditional Information Условный тепловой ток согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 10. Клеммы (доставляются в разоменутом положении) Заказать несколько 1 штук Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 0.1 V Основной тип изделия Месhanical Interlock Un Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 °1 напряжение изоляции (U ₁) Номинальной рабочий (5008 В) 1. (24 / 127 В) 6. (220 / 240 В) 6. Номинальный рабочий (24 V) 6. (380 / 400 В) 4. Номинальный рабочий (27 V) 6. (12 V) 16. (13 V) 16. (14 V) 16. (15 V) 18. (16 V) 18. (17 V) 18. (18 V) 18. (18 V) 18. (19 V) 18.		
Условный тепловой ток на открытом воздухе (Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
на открытом воздухе (I _{th}) Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Заказать несколько 1 штук Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 0.1 м Основной тип изделия VI Название изделия Месhanical Interlock Un Номинальная частота (f) Цель питания 50 60 H Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 м Напряжение изоляции (U ₁)) Номинальный рабочий (500 В) 1. (24 / 127 В) 6. (220 / 240 В) 6. (240 В) 6. (24	Additional Information	
разомкнутом положении) Заказать несколько 1 штук Потери мощности 2 at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 м Основной тип изделия 3 Mechanical Interlock Un Название изделия 4 Mechanical Interlock Un Номинальная частота (f) 4 Цепь питания 50 60 H Номинальное 5 согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 м напряжение изоляции (U ₁) 1 (500 B) 1 (690 B) 1 (24 / 1127 B) (690 B) 1 (27 / 112 B) (67 / 112 B) (77 V) 4 (125 V) 1.8 (25 V) 1.8 (250 V) 0.6 (125 V) 1.8 (125 V)	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_th)	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 10 <i>A</i>
Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 0.1 м Основной тип изделия Месhanical Interlock Un Название изделия Месhanical Interlock Un Номинальная частота (f) Цепь питания 50 60 Н Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 м напряжение изоляции (U ₁)) Номинальный рабочий (500 В) 1. (24 / 127 В) 6. (220 / 240 В) 6. (220 / 240 В) 6. (380 / 400 В) 4. (24 / 127 В) 6. (220 / 240 В) 6. (380 / 400 В) 4. (24 / 127 В) 6. (220 / 240 В) 6. (380 / 400 В) 4. (24 / 127 В) 6. (250 V) 0.6. (250	Клеммы (доставляются в разомкнутом положении)	M 3.5 (+,-) pozidriv 2 screw with cable clamp
Основной тип изделия Название изделия Месhanical Interlock Un Номинальная частота (f) Номинальное напряжение изоляции (U ₁) Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e) (220 / 240 B) 6, (220 / 240 B) 6, (380 / 400 B) 4. Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e) (380 / 400 B) 4. Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e) (24 V) 6. (125 V) 1.8, (250 V) 0.6, (250 V)	Заказать несколько	1 штука
Название изделия Месhanical Interlock Un Номинальная частота (f) Цепь питания 50 60 Н Номинальное согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 Ч напряжение изоляции (U ₁)	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Номинальная частота (f) Номинальнае Согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. C) 690 м напряжение изоляции (U ₁) Номинальный рабочий (500 B) 1. (24 / 127 B) 6. (220 / 240 B) 6. (220 / 240 B) 6. (380 / 400 B) 4. Номинальный рабочий (24 V) 6. (48 V) 6. (772 V) 4. (125 V) 1.8. (250 V) 0.6. Номинальный кратковременно для 1,0 с 100 выдерживаемый ток (I _{CW}) Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	Основной тип изделия	VF
Номинальное напряжение изоляции (U ₁) Номинальный рабочий (500 B) 1, (690 B) 1, (24 / 127 B) 6, (220 / 240 B) 6, (380 / 400 B) 4, (380 / 400 B) 4, (48 V) 6, (72 V) 4, (125 V) 1.8, (250 V) 0.6, (250	Название изделия	Mechanical Interlock Uni
напряжение изоляции (U ₁) Номинальный рабочий (500 B) 1, (690 B) 1, (690 B) 1, (690 B) 1, (24 / 127 B) 6, (220 / 240 B) 6, (380 / 400 B) 4. Номинальный рабочий (24 V) 6, (380 / 400 B) 4, (48 V) 6, (72 V) 4, (125 V) 1.8, (250 V) 0.6, (72 V) 4, (125 V) 1.8, (250 V) 0.6, (250	Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальный рабочий	Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V
ток, DC-13 (I _e) (48 V) 6 . (72 V) 4 . (125 V) 1.8 . (250 V) 0.6 . Номинальный кратковременно для 0,1 с 140 . выдерживаемый ток (I _{cw}) Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(500 B) 1 A (690 B) 1 A (24 / 127 B) 6 A (220 / 240 B) 6 A (380 / 400 B) 4 A
(250 V) 0.6 д Номинальный для 0,1 с 140 д кратковременно для 1,0 с 100 д выдерживаемый ток (I _{сw}) Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 6 A (48 V) 6 A (72 V) 4 A
кратковременно для 1,0 с 100 л выдерживаемый ток (I _{сw}) Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные		(250 V) 0.6 A
Правила ограничения 171 содержания вредных веществ RoHS данные	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I)	для 0,1 с 140 A для 1,0 с 100 A
	Правила ограничения содержания вредных	1713
		EK175/EK210

веществ.RoHS информация

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	N/A
Инструкции и руководства	N/A
Правила ограничения содержания вредных	2CMT2016-006087

Classifications	
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Код классификации объекта	R
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Block Contactors Accessories

