

PRODUCT-DETAILS

## E4.2V 2500 Ekip Dip LSI 4p WMP E4.2V 2500 Ekip Dip LSI 4p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E4.2V 2500 Ekip Dip LSI 4p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA073102R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644769529
Описание в каталоге	E4.2V 2500 Ekip Dip LSI 4p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2V 2500 FOUR-POLE WITH SOLID- STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 2500 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644769529
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	551 mm
Чистая высота изделия	425 mm
Чистая толщина изделия	383 mm
Чистый вес изделия	74 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	515 mm
Package Level 1 Height	610 mm
Package Level 1 Depth / Length	785 mm
Package Level 1 Gross Weight	81 kg
Package Level 1 EAN	8015644769529
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Тип тока	AC
Коммутационная износостойкость	Ue =< 440 В 8000 цикл Ue = 500 690 В 8000 цикл 20 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% lu])	100 %
Количество полюсов	4
Потери мощности	743 W
Основной тип изделия	SACE Emax 2
Название изделия	Air Circuit Breaker
Тип изделия	Air Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	100 %
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	2500 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	AC 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
оминальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	(220 B AC) 150 kA (230 B AC) 150 kA (380 B AC) 150 kA (400 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 100 kA (260 B AC) 100 kA (690 B AC) 100 kA
Номинальный кратковременно	для 1,0 с 100 kA for 3 s 75 kA

Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub>	(400 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 B AC) 100 kA
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	2500 A
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC
Подтип	E4.2
Версия	W

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC200023D0209
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5545
Экологическая информация	Not Available
Инструкции и руководства	1SDH001000R0002

Classifications	
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Код классификации объекта	Q
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Воздушные автоматические выключатели ightarrow Emax 2



