

PRODUCT-DETAILS

T5N 630 Ekip E-LSIG In=630A 3p F F T5N 630 Ekip E-LSIG In=630A 3p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T5N 630 Ekip E-LSIG In=630A 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA081063R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644876005
Описание в каталоге	T5N 630 Ekip E-LSIG In=630A 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T5N 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP E-LSIG 630 A
Ordering	
E-Number (Sweden)	3170999
Европейский товарный код (EAN)	8015644876005
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090
Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	5.1 kg

Версия

Weight	
Package Level 1 Height Package Level 1 Depth / Length	228 mr 286 mr
Package Level 1 Gross Weight	5.1 k
Package Level 1 EAN	801564487600
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	7000 цик 60 циклов в ча
Механическая износостойкость	20000 цик 120 циклов в ча
Количество полюсов	
Основной тип изделия	SACE Tmax
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	C
Номинальный ток (I _n)	Main Circuit 630
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000
Номинальное рабочее напряжение	690 V A
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 70 k (230 B AC) 70 k (380 B AC) 36 k (400 B AC) 36 k (415 B AC) 36 k (440 B AC) 30 k (500 B AC) 25 k (690 B AC) 20 k
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 70 k (230 B AC) 70 k (380 B AC) 36 k (400 B AC) 36 k (415 B AC) 36 k (440 B AC) 30 k (500 B AC) 25 k (690 B AC) 20 k (990 B AC) 20 k (500 V DC) 2 Poles in Series 36 k (500 V DC) 2 Poles in Series 25 k (750 V DC) 3 Poles in Series 16 k
Номинальный непрерывный ток (I _u)	630 /
Release	Ekip E-LSI
Тип исполнения	E
Short-Circuit Performance Level	ı
Стандарты	IE -
Подтип	T
Подходит для	Mandald Occa Circuit Product
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breaker
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключател Передни

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	1SDC210284M0201 1SDC210285M0201	
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0005	
Инструкции и руководства	1SDC210033D0202	

Classifications	
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax T