

PRODUCT-DETAILS

T6H 800 Ekip M-LRIU In=630 3p F F T6H 800 Ekip M-LRIU In=630 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T6H 800 Ekip M-LRIU In=630 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060313R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644627812
Описание в каталоге	T6H 800 Ekip M-LRIU In=630 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6H 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC Ekip M-LRIU R 630

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644627812
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	9.5 kg	٠.

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	305 mm
Package Level 1 Height	285 mm
Package Level 1 Depth / Length	370 mm
Package Level 1 Gross Weight	11 kg
Package Level 1 EAN	8015644627812

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 32 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I _n)	Main Circuit 630 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (380 B AC) 70 kA (400 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 50 kA (690 B AC) 19 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (380 B AC) 70 kA (400 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 36 kA

80	оминальный
	епрерывный ток (I _u)
Ekip M-Li	elease
	п исполнения
nce	nort-Circuit Performance evel
	гандарты
	одтип
	одходит для
Moulded Case Circuit Break	одходит для класса кделий
Стационарные автоматические выключат Перед	ип клеммного рединения
350	аксимальное спытательное апряжение (U _{test})
	ерсия

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0006
Экологическая информация	1SDL000143R0
Инструкции и руководства	1SDH000511R0001

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

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Т тах Т

