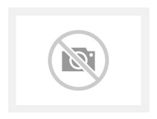


PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OT200U22CP Manual transfer switch



Тип расширенного изделия	OT200U22CF	
Идентификационный номер изделия	1SCA105991R100	
Европейский товарный код (EAN)	6417019399090	
Описание в каталоге	OT200U22CP Manual transfer switch	
Длинное описание	The transfer switches include a black handle IP65 see the table below, Nema type 1, 3R, 1 a shaft and a bolt set for the cable connection	
Ordering		
	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85365080	
Страна происхождения	Finland (FI	
Popular Downloads		
Технические данные	1SCC303003C020	
Инструкции и руководства	1SCC303008M020	

OT200U22CP 2

Чистая ширина изделия	237 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	4.18 kg 9.22 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380415 B) 250 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	UL 98 / IEC60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
	8000 цикл
Механическая износостойкость	оооо цикл

## Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.

согласно стандарту UL 240V 75 Hp согласно стандарту UL 480V 150 Hp согласно стандарту UL 600V 200 Hp

Номинальный ток UL	200 A
 Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D020
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303006D0202
Экологическая информация	1SCC303050D020
Инструкции и руководства	1SCC303008M020
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	186 mm
Package Level 1 Depth / Length	310 mm
Package Level 1 Height	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.45 kg 9.81 lt
Package Level 1 EAN	6417019399096
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecto
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE 0 .	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Категории

WEEE Category

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

OT200U22CP 4

