

1SCC303008M0203

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и

руководства

## OT200E33WC OT200E33WC CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT200E33WC
Идентификационный номер изделия	1SCA118609R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019503288
Описание в каталоге	OT200E33WC CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT200E33WC CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately,  Open transition
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201

Dimensions		
Чистая ширина изделия	323 mm	
Чистая высота изделия	170 mm	
Чистая толщина изделия	160 mm	
Чистый вес изделия	5.69 kg	
	12.54 lb	

Номинальный рабочий ток, АС-21A (I <sub>R</sub> ) (500 B) 2 (500	Technical	
ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )		(390 A15 R) 300 A
ток, АС-22A (I <sub>e</sub> ) (боб В) 2 (боб В) 2 Ток, АС-23A (I <sub>e</sub> ) (боб В) 2 Ток, АС-23A (I <sub>e</sub> ) (боб В) 2 Ток, АС-23A (I <sub>e</sub> ) (боб В) 2 Каted Operational Current (380415 В) 2 АС-31B (I <sub>e</sub> ) Rated Operational Current (380415 В) 2 АС-31B (I <sub>e</sub> ) Rated Operational Current (380415 В) 2 АС-31B (I <sub>e</sub> ) Rated Operational Current (380415 В) 2 АС-33B (I <sub>e</sub> ) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (I <sub>e</sub> ) (500 В) 13 (500 В) 13 (500 В) 20 Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>III</sub> ) Условный тепловой ток (I <sub>III</sub> ) Роминальное выдерживаемое милутьсное напряжение (U <sub>IIII</sub> ) Номинальное выдерживаемое милутьсное напряжение (U <sub>IIII</sub> ) Номинальное напряжение моляции (U <sub>I</sub> ) ) Номинальной кративовение моляции (U <sub>I</sub> ) ) Номинальной жратковременно выдерживаемый ток (I <sub>III</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Степень загрязнения Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Положение клемм линии Положение клемм Гор II в Вотом Оц. В Вотом II Тор II в Вотом Оц. В Вотом Оц. В Вотом Оц. В Вотом II Тор II В Вотом Оц.		(500 B) 200 A (690 B) 200 A
ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )  Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> ) Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> ) Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> ) Rated Operational Current		(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
AC-31B (I <sub>e</sub> )  Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )  Howmanshar рабочая Mowinects, AC-23A (P <sub>e</sub> )  (380415 V) 11  Mowinects, AC-23A (P <sub>e</sub> )  (500 B) 13  (690 B) 20  Vcловный тепловой ток q = 40 °C 2  на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )  Vсловный тепловой ток В закрытом исполнении 2  (I <sub>the</sub> )  Номинальное Выдерживаемое Милульское напряжение (U <sub>imp</sub> )  Номинальное Номинальное Напряжение изоляции (U <sub>i</sub> ) )  Номинальное Номинальное Напряжение изоляции (U <sub>i</sub> ) )  Номинальное Номинальный Для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемой ток (I <sub>cw</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения  Степень загрязнения Наndle Color Чер Тип рукоятки  Механизм управления  Месанизм Веtween the F  Distance Between Phases  Wide phase dist  Положение клемм линии  Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top In - Bottom Out, Bo		(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
АС-33В (I <sub>e</sub> ) Номинальная рабочая (380 415 V) 11 (500 В) 13 (		(380415 B) 200 A
мощность, AC-23A (Pe) (500 B) 13 (890 B) 20 Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> ) Условный тепловой ток В закрытом исполнении 2 (I <sub>the</sub> ) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> ) Номинальное напряжение (U <sub>imp</sub> ) Номинальное рабочее напряжение (Поминальное напряжение (Поминальное напряжение (Поминальное напряжение (Поминальное напряжение (Поминальное рабочее напряжение (Поминальное рабочее напряжение (Поминальное рабочее напряжение (Поминальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения степень загрязнен Напове Color (Пому от учет Тил рукоятки (Пому от учет Тил руков (Пому от уче	·	(380415 B) 200 A
на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )  Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )  Номинальное выдерживаемое (I <sub>timp</sub> )  Номинальное напряжение (U <sub>timp</sub> )  Номинальное напряжение (U <sub>timp</sub> )  Номинальное рабочее напряжение (I <sub>timp</sub> )  Номинальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения степень загрязнения напрежения (I <sub>timp</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения напрежения напрежения (I <sub>timp</sub> )  Тип рукоятки Напиве and shaft not incl  Механизм управления месhаліsm Between the Pasa (I <sub>timp</sub> )  Бізапсе Веtween Phases (I <sub>timp</sub> )  Положение клемм линии тор In - Bottom Out, Bottom In - Top In - Bottom Out,	•	(380 415 V) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
(П <sub>тв</sub> )         Номинальное         1           выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )         10           Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )         10           Номинальное рабочее напряжение         10           Номинальное рабочее напряжение         10           Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )         Для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )           Потери мощности         Степень загрязнения           Степень загрязнения         степень загрязнен           Напове Color         Чеј           Тип рукоятки         Handle and shaft not incl           Механизм управления         Месhanism Between the P           Оізапсе Веtween Phases         Wide phase dist           Положение клемм линии         Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top L           Рабочий режим         Front ope		q = 40 °C 200 A
выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )  Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> ) )  Номинальное рабочее напряжение Номинальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения степень загрязнен Handle Color Чер Тип рукоятки Нandle and shaft not incl Mexaнизм управления Меchanism Between the Poistance Between Phases Wide phase dist Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top L  Рабочий режим Front ope		В закрытом исполнении 200 А
напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )  Номинальное рабочее 100 Номинальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения степень загрязнен Handle Color Чертип рукоятки Handle and shaft not incl  Механизм управления Месhanism Between the Passe Wide phase dist  Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top L  Рабочий режим	выдерживаемое импульсное напряжение	12 kV
напряжение  Номинальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное знач кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения степень загрязнен Handle Color Чер Тип рукоятки Handle and shaft not incl Mexанизм управления Меchanism Between the F 33 (Between the P Distance Between Phases Wide phase dist Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Тор L  Рабочий режим Front оре		1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )  Потери мощности  Степень загрязнения  Степень загрязнения  Наndle Color  Тип рукоятки  Механизм управления  Механизм управления  Оistance Between Phases  Положение клемм линии  Степень загрязнения  Наndle and shaft not incl  Механизм управления  Месhanism Between the Page of	·	1000 V
Степень загрязнения степень загрязнее  Наndle Color  Тип рукоятки  Механизм управления  Механизм управления  Месhanism Between the F 33 (Between the P  Distance Between Phases  Положение клемм линии  Рабочий режим  Тор In - Bottom Out, Bottom In - Тор  Front оре	кратковременно	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Handle ColorЧерТип рукояткиHandle and shaft not inclМеханизм управленияMechanism Between the Postance Between PhasesDistance Between PhasesWide phase distПоложение клемм линииTop In - Bottom Out, Bottom In - Top LРабочий режимFront ope	Потери мощности	4 W
Тип рукоятки Handle and shaft not incl  Механизм управления Mechanism Between the F 33 (Between the P  Distance Between Phases Wide phase dist  Положение клемм линии L  Рабочий режим Front оре	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Механизм управления  Месhanism Between the F 33 (Between the P Distance Between Phases  Мide phase dist Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Тор L  Рабочий режим  Front оре	Handle Color	Черный
33 (Between the P Distance Between Phases Wide phase dist Положение клемм линии L Pабочий режим Front ope	Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Положение клемм линии  Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top  Тор In - Bottom In - Top  Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top  Тор In - Bottom In	Механизм управления	Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles)
L Pабочий режим Front ope	Distance Between Phases	Wide phase distance
		Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
(F000)	Рабочий режим	Front operated
Стандарты ЕС609	Стандарты	IEC60947-3
Тип монтажа Base mou	Тип монтажа	Base mounting

Количество полюсов	6
Степень защиты	Front IP20
Механическая износостойкость	8000 цикл
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303001D2704
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203
Container Information	
	4
Package Level 1 Units	1 штука 215 mm
Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length	395 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.63 kg 14.62 lb
Package Level 1 EAN	6417019503288
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

OT200E33WC 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные рубильники

