

1SCC301020C0201

1SCC301035M0019

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

руководства

## OT400E23 OT400E23 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT400E23
Идентификационный номер изделия	1SCA103716R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019380920
Описание в каталоге	OT400E23 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	5-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	1 штука
Ordering	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	284 mm	
Чистая высота изделия	185 mm	
Чистая толщина изделия	107 mm	
Чистый вес изделия	4.3 kg	
	9.5 lb	

Номинальный рабочий ток, АС-21A (I <sub>III</sub> )         (380415 B). (500 B). (600 B). (1000 V).           Номинальный рабочий ток, АС-21B (I <sub>II</sub> )         (690 B). (1000 V).           Номинальный рабочий ток, ОС-21B (I <sub>II</sub> )         (800 V).           Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>III</sub> )         q = 40 °C.           Номинальное выдерживаемое милульсное напряжение (U <sub>IIII</sub> )         В закрытом исполнении. (I <sub>III</sub> )           Номинальное напряжение закляции (U <sub>I</sub> )         асс. to IEC/EN 60664-1 1.           1)         Номинальное рабочее напряжение закляции (U <sub>I</sub> )         (690 B).           Номинальное рабочее напряжение закляции (I <sub>II</sub> )         (690 B).           Номинальный куртаковение (I <sub>III</sub> )         (690 B).           Номинальный дариации (I <sub>II</sub> )         для 1,0 с кратковременне закляции (I <sub>III</sub> )           Потери мощности         at Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>III</sub> )         (690 B).           Мактанизм управления         для 1,0 с кратковременне загрязнения         степень загрязнения           Потери мощности         at Rated Operating Conditions per Pole         Степень загрязнения         степень загрязнения           Потери мощности         вакратковые выботы Пт - То         23 (8etween Ithe 23 (8etween I		
ток, АС-21A ( ( ( ) ) (500 B)	Technical	
ток, АС-218 (I <sub>e</sub> )  Номинальный рабочий ток на открытом воздуже (I <sub>th</sub> )  Условный тепловой ток на открытом воздуже (I <sub>th</sub> )  Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )  Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )  Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )  Номинальное выдерживаемое видерживаемое видерживаемое напряжение (U <sub>the</sub> )  Номинальное напряжение (U <sub>the</sub> )  Номинальное рабочее напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальное рабочее главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальное прабочее главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальное прабочее главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальной рабочее главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальной главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальный главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальный главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Номинальный главная цепь 1 напряжение (I <sub>the</sub> )  Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole (Tenehs загрязнения тепень загрязнения главная управления главная (I <sub>the</sub> )  Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole (Tenehs загрязнения главная (I <sub>the</sub> )  Потери мощности вагразнения (I <sub>the</sub>		(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A (1000 V) 400 A
ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )  Условный тепловой ток по открым облукие (I <sub>fh</sub> )  Условный тепловой ток В закрытом исполнении (I <sub>fhe</sub> )  Условный тепловой ток В закрытом исполнении (I <sub>fhe</sub> )  Номинальное выдерживаемое выдерживаемое выдерживаемое выдерживаемое выдерживаемое выдерживаемое напряжение (U <sub>fhe</sub> )  Номинальное напряжение (U <sub>fhe</sub> )  Номинальное рабочее Главная цепь 1 паряжение (690 В) Макілд Сарасіту (I <sub>cm</sub> )  Номинальнай (690 В) Макілд Сарасіту (I <sub>cm</sub> )  Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения степень загрязнения степень загрязнения деления (Везена В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		(690B) 400 A
на открытом воздухе (Image)  Условный тепловой ток (Image)  Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Umage)  Номинальное напряжение изоляции (Umage)  Номинальное рабочее напряжение  Rated Short-Circuit (690 B) Making Capacity (Image)  Номинальной дарасту (Image)  Номинальной дарасту (Image)  Номинальной дарасту (Image)  Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения  Тип рукоятки  Механизм управления  Вабо на Вабо деврху - вывод  Стельдарты  Стелень зациты  Криченты  Вабо положение клеми линии  Вабо деврху - вывод  Стельдарты  Стельдарты  Стельдарты  Стельдарты  Стельдарты  Стельдарты  Стельдарты  Стелень зациты  Стелень		(800 V) 400 A
(Птон)         Номинальное выдерживаемое выдерживаемое выдерживаемое изилутьское напряжение ((Птор))           Номинальное напряжение ((Птор))         асс. to IEC/EN 60664-1 11 напряжение изоляции (U <sub>1</sub> )           )         Номинальное рабочее папряжение         Главная цепь 11 напряжение           Rated Short-Circuit (Separatry (I <sub>Cm</sub> ))         (690 B)           Макіпд Сарасіty (I <sub>Cm</sub> )         Для 1,0 с хратковременно выдерживаемый ток (I <sub>Cw</sub> )           Потери мощности         at Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения           Степень загрязнения         степень загрязнения           Тип рукоятки         Handle and shaft not inc 23 (Веtween the 23 (Ветмеен th		q = 40 °C 400 A
выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> ) Номинальное асс. to IEC/EN 60664-1 1 напряжение изоляции (U <sub>i</sub> ) ) Номинальное рабочее папряжение (690 B) Макіпд Сарасіту (I <sub>cm</sub> ) Номинальный даля 1,0 с кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения степень загрязнения напряжения Ввод сверху - вывод Волюжение Вамения Вемеен тhe 23 (Веtween the Distance Between Phases Sta Положение клемм линии Ввод сверху - вывод Степень загрязые об Степень загрязые об Степень ветом об Степень ветом об Степень загрязые об Степень загрязые об Степень загрязнения быто по Степень загрязнения Вемеен тhe 23 (Веtween the Distance Between Phases Sta Положение клемм линии Ввод сверху - вывод Степень об Степень об Степень загрязые об Степень об Степень об Степень об Степень об Степень загрязые об Степень об Степень об Степень загрязые об		В закрытом исполнении 400 А
напряжение изоляции (U <sub>1</sub> ) Номинальное рабочее напряжение Rated Short-Circuit (690 B) Making Capacity (I <sub>cm</sub> )  Номинальный для 1,0 с кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения степень загрязне Тип рукоятки Напиве and shaft not inc Mexaнизм управления Вводевнуем образовательный в 23 (Веtween the 23 (Ветине) образовательные функции Ввод сверху - вывод Вовтом п - то образовательные функции Тип монтажа Ваве тот Количество полюсов Степень защиты Гетоп тот сорожнение клемм 1 (Ветоп п - то образовательные функции п монтажа Ваве тот Количество полюсов Степень защиты Гетоп образовательные вы Крутящие моменты Согласно МЭК 60947-1 304	выдерживаемое импульсное напряжение	12 kV
напряжение         (690 В)           Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )         (690 В)           Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )         Для 1,0 с кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )           Потери мощности         at Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения           Степень загрязнения         степень загрязнения           Тип рукоятки         Handle and shaft not inc           Механизм управления         Месhanism Between the 23 (Between the 24 (Between the 25 (B		acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Макіпд Сарасіty (І <sub>стт</sub> )       Для 1,0 с         Кратковременно выдерживаемый ток (І <sub>стт</sub> )       аt Rated Operating Conditions per Pole         Степень загрязнения       степень загрязне         Тип рукоятки       Handle and shaft not inc         Механизм управления       Месhanism Between the 23 (Between the 24 (Between the 24 (Between the 25	•	Главная цепь 1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )  Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole Степень загрязнения  Тип рукоятки  Механизм управления  Вефемен the 23 (Веtween the 23 (Веtween the 23 (Ветмен the 23		(690 B) 65 kA
Степень загрязнения         степень загрязне           Тип рукоятки         Handle and shaft not incommended in the commendation of the co	кратковременно	для 1,0 с 15 kA
Тип рукоятки         Handle and shaft not income and shaft n	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Механизм управления       Mechanism Between the 23 (Between the 23 (B	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип клемм  Там дементы  23 (Веtween the Distance Between Phases  State Положение клемм линии Ввод сверху - вывод L Воттом ремим  Тотандарты Гетон оре Стандарты ВЕС 60 Специальные функции  Тип монтажа Вазе тот Количество полюсов  Степень защиты Гетон Тип клемм Лепестковые вы Крутящие моменты  Тотандарты Согласно МЭК 60947-1 304-	Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Положение клемм линии	Механизм управления	Mechanism Between the Poles 23 (Between the Poles
L         Воttom In - То           Рабочий режим         Front ope           Стандарты         IEC 60           Специальные функции         Вазе то           Количество полюсов         Front           Степень защиты         Front           Тип клемм         Лепестковые вы           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 304-	Distance Between Phases	Standard
Стандарты         IEC 60           Специальные функции         Ваѕе топ           Тип монтажа         Ваѕе топ           Количество полюсов         Степень защиты           Степень защиты         From           Тип клемм         Лепестковые вы           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 304-		Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Специальные функции Тип монтажа Ваѕе топ Количество полюсов Степень защиты From Тип клемм Лепестковые вы Крутящие моменты согласно МЭК 60947-1 304-	Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа         Ваѕе мон           Количество полюсов	Стандарты	IEC 60947-3
Количество полюсов         Fron           Степень защиты         Fron           Тип клемм         Лепестковые вы           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 304-	Специальные функции	No
Степень защиты         From           Тип клемм         Лепестковые вы           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 304-	Тип монтажа	Base mounting
Тип клемм         Лепестковые вы           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 304-	Количество полюсов	5
Крутящие моменты согласно МЭК 60947-1 304-	Степень защиты	Front IP00
	Тип клемм	Лепестковые выводы
		согласно МЭК 60947-1 3044 N·m

Механическая износостойкость	16000
Lock Type	No
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Docume	ent Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301165D2702
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	270 mm 10.6 in
Package Level 1 Depth / Length	310 mm 12.2 in
Package Level 1 Height	200 mm 7.9 in
Package Level 1 Gross Weight	4.6 kg 10.1 lb
Package Level 1 EAN	6417019380926
Classifications	
	С
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OT400E23 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

