

PRODUCT-DETAILS

OT400U12P OT400U12P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400U12P
Идентификационный номер изделия	1SCA022754R6960
Европейский товарный код (EAN)	6417019245874
Описание в каталоге	OT400U12P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Механические чертежи	1SCC301268F0002 1SCC301267F0002

Base mounting

Тип монтажа

Dimensions	
	226 mn
Чистая высота изделия	220 mn
Чистая толщина изделия	105 mn
Чистый вес изделия 	2.9 k _l 6.3 ll
Technical	
	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 220 kV (500 B) 280 kV (690 B) 400 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 400 /
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k\
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 65 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 15 k/
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 V
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 12 (Between the Poles
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No

Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 42.4 N·m
Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Yes
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 100 Hp согласно стандарту UL 208V 100 Hp согласно стандарту UL 240V 125 Hp согласно стандарту UL 480V 250 Hp согласно стандарту UL 600V 350 Hp
Номинальный ток UL	400 A
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
	1SCC301103D0201
Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат GL	1SCC301139D0201
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Сертификат LR	1SCC301144D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	170 mm

	6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	3.2 kg 7 lb
Package Level 1 EAN	6417019245874

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3660856

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

