

SWITCH DISCONNECTOR 200A, SIZE 3, 3-POLE
LATERAL DRIVE LEFT BASIC UNIT WITHOUT
HANDLE FLAT-TYPE TERMINAL

версия		
Фирменное название продукта		SENTRON
Исполнение элемента приведения в действие		без
Исполнение коммутационного привода / Привод двигателя		нет

Общие технические данные		
Число полюсов		3
Конструктивное исполнение прибора		жесткий монтаж
Силовой выключатель / основной тип		3KD3
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое		10 000
Категория перенапряжения		IV

напряжение		
Напряжение изоляции / расчетное значение	V	1 000
Прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	kV	12

класс защиты		
Степень защиты IP		IP00
Степень защиты IP		IP00
<ul style="list-style-type: none"> с лицевой стороны 		IP00

рассеивание		
Мощность потерь [Вт]		
<ul style="list-style-type: none"> при обычном термическом расчетном токе / на полюс 	W	4

электричество		
Ток длительной нагрузки		
<ul style="list-style-type: none"> расчетное значение 	A	200
<ul style="list-style-type: none"> при 40 °C / расчетное значение 	A	200
<ul style="list-style-type: none"> при 45 °C / расчетное значение 	A	200
<ul style="list-style-type: none"> при 50 °C / расчетное значение 	A	200
<ul style="list-style-type: none"> при 55 °C / расчетное значение 	A	200
<ul style="list-style-type: none"> при 60 °C / расчетное значение 	A	200
<ul style="list-style-type: none"> при 65 °C / расчетное значение 	A	200

• при 70 °C / расчетное значение	A	200
Устойчивость при кратковременном токе (I _{cw}) / ограничена до 1 с / расчетное значение	kA	13

Главная цепь

Эксплуатационная мощность		
• при AC-23 A / при 400 В / при 50/60 Гц / расчетное значение	kW	110
• при AC-23 A / при 500 В / при 50/60 Гц / расчетное значение	kW	132
• при AC-23 A / при 690 В / при 50/60 Гц / расчетное значение	kW	185
рабочее напряжение		
• при переменном токе / при 50/60 Гц / расчетное значение	V	690

Вспомогательный контур

Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов		0
Количество размыкающих контактов / для вспомогательных контактов		6
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов		6

пригодность

Пригодность к использованию		
• главный выключатель		да
• выключатель нагрузки		да
• Аварийный выключатель		да
• Защитный выключатель		да
• ремонтный выключатель		да

Подробнее

Характеристики продукта / Блокировка		нет
Компонент продукта		
• сигнализатор срабатывания		нет
• Расцепитель напряжения		нет
• Расцепитель пониженного напряжения		нет
• расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом		нет
Расширение продукта		
• Вспомогательный выключатель		да
• дополнительно		
— Привод двигателя		нет
— Расцепитель напряжения		нет

СВЯЗИ

Исполнение электрического подключения

- для главной электрической цепи

плоское соединение

Механическая конструкция

Высота	mm	164
Ширина	mm	198,5
Глубина	mm	95
Монтажное положение		любой
Вид крепления		крепление на полу
Вид крепления		
<ul style="list-style-type: none"> • передний монтаж с креплением на 4 отверстиях 		нет
<ul style="list-style-type: none"> • передний монтаж с центральным креплением 		нет
<ul style="list-style-type: none"> • монтаж на шине 		нет
вес-нетто	g	2 350

условия окружающей среды

Степень загрязнения		3
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации / минимально 	°C	-25
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации / максимальное 	°C	70
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения / минимально 	°C	-50
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения / максимальное 	°C	80

Сертификаты

Условное обозначение		
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 		Q
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 81346-2 		Q

General Product Approval

Declaration of Conformity



[sonstig](#)



EG-Konf.

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3KD36340PE100>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3KD36340PE100/all>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD36340PE100

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

последнее изменение:

22.03.2016