

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствие стандартам

**Электрические  
характеристики**

Рабочие характеристики: Тип

Кол-во полюсов

Ном. ток

A

Ном. напряжение  $U_N$

B

Ном. напряжение изоляции  $U_i$

B

Макс. рабочее напряжение испытания цепи

B

Мин. рабочее напряжение испытания цепи

B

Номинальная частота

Гц

Ном. отключающая способность ( $I_{cn}$ ) согласно IEC/EN 61009

A

Ном. отключающая способность ( $I_{cn}$ ) согласно IEC/EN 60947-2

A

Ном. откл. способность по дифф. току  $I_{\Delta m}$

кA

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50)

кВ

$U_{imp}$

Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)

кВ

Устойчивость к скачкам тока

A

согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)

**Механические  
характеристики**

Рычаг управления

Электрическая износостойкость, п

Механическая износостойкость, п

Степень защиты

корпус

зажимы

Тропическое исполнение  
согласно IEC/EN 60068-2

влажное тепло

°C/отн.  
влажность

пост. климат. условия

°C/отн.  
влажность

перем. климат. условия

°C/отн.  
влажность

Окружающая температура (при среднесуточном значении  $\leq +35$   
°C)

°C

Температура хранения

°C

**Монтаж**

Тип зажима

2P

3/4 P  $I_n = 25$  и  $40$  A

3/4P  $I_n = 63$  A

Сечение кабеля

2P

мм<sup>2</sup>

3P/4P  $I_n = 25$  и  $40$  A

мм<sup>2</sup>

3P/4P  $I_n = 63$  A

мм<sup>2</sup>

Момент затяжки зажимов

2P

Нм

3P/4P  $I_n = 25$  и  $40$  A

Нм

3P/4P  $I_n = 63$  A

Нм

Монтаж

**Размеры и масса**

Размеры (B x Г x Ш)

2P

мм

3/4 полюсн.  $I_n = 25$  и  $40$  A

мм

3/4 P  $I_n = 63$  A

мм

Масса

2P

г

3/4 P  $I_n = 25$  и  $40$  A

г

3/4P  $I_n = 63$  A

г

**Вспомогательные  
модульн. авт. выкл.**

Дополняются:

S200

S200 M

S200 P



DDA200 AC	DDA200 A	DDA200 A AE	DDA200 AC AP-R	DDA200 A AP-R	DDA200 AC S	DDA200 A S
IEC/EN 61009 прил. G						
AC	A	A	AC	A	AC	A
25, 40, 63		63	25, 40, 63		63	
230/400 - 240/415 500						
254 (440 для 3P и 4P) 110 (195 для 3P и 4P)		264 (440 для 3P) 184 (310 для 3P)	254 (440 для 3P и 4P) 10 (195 для 3P и 4P)			
50...60 Исп подключенного авт. выкл. Исп подключенного авт. выкл. Исп подключенного авт. выкл.						
5						
2.5						
250			3000		5000	
синий 10000 20000 IP4X IP2X 28 циклов при 55/95... 100 23/83 - 40/93 - 55/20 25/95 - 40/95 -25...+55 -40...+70						
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию винтовой (стойкий к ударному воздействию.)						
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию. (жестк. и гибк.) до 25 (жестк. и гибк.) до 16 (жестк. и гибк.) до 25						
2.8 1.2 2.8						
на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления						
85 x 69 x 70 85 x 69 x 70 85 x 69 x 140 175 175 325						
да да да						