

DSN₁ ДЕКОНТАКТОР™ КОРПУСА ИЗ ПЛАСТИКА

20 A
IP66/IP67

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

РОЗЕТКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ DSN₁



КАБЕЛЬНАЯ ВИЛКА DSN₁



Настенный цоколь 30° пластик 611A053

Механизм розетки 6114017

Гриф прямой пластик 611A013

Механизм вилки 6118017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный ток	20 A	Диапазон температур	-40 °C до +60 °C
Максимальное напряжение	500 V	Сечение провода (мин. / макс.) гибкий	1 - 2,5 мм ²
Степень защиты (при закрытой крышке)	IP66/IP67	Сечение провода (мин. / макс.) жесткий	1,5 - 4 мм ²
Степень защиты (автоматически при соединении)	IP66/IP67	Другие сечения	по запросу
Степень механической защиты	IK08	Кодовые позиции	24

КОММУТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЕКОНТАКТОРА

согласно нормам IEC EN 60309-1 и IEC EN 60309-4	20 A / 500 V
согласно нормам IEC EN 60947-3 / AC-22A	20 A / 500 V
согласно нормам IEC EN 60947-3 / AC-23A	20 A / 400 V
ток короткого замыкания I _к	10 kA

Напряжение 50 Hz	Контакты	МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ DSN ₁ (20 A)		МЕХАНИЗМ ВИЛКИ DSN ₁ (20 A)	
		Артикул	Артикул		
20 - 24 V	2P	611408A	611808A		
220 - 250 V	1P+N+E	6114015	6118015		
380 - 440 V	3P+E	6114013	6118013		
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+E	6114017	6118017		
480 - 500 V	3P+E	6114093	6118093		
480 - 500 V	3P+N+E	6114097	6118097		

Двойное напряжение (смотри стр. 6)

Другие напряжения и конфигурации контактов по запросу (смотри стр. 8)

НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ
без кабельного ввода



Настенный цоколь 30° пластик

Настенный цоколь 70° пластик

Вход		
M20	611A053	без отверстий и без кабельного ввода артикул 51AA058

АДАПТЕР



Адаптер 30° пластик

Адаптер 70° пластик

611A027	51AA757
---------	---------

ГРИФ



прямой пластик

прямой пластик

угловой пластик

прямой пластик с кабельным вводом

прямой пластик без кабельного ввода

9-18 мм	611A013		01NA313	5-12 мм	611A753	M20	611A253417
5-21 мм		611A413		9-18 мм	611A25325P	M25	611A253418
				14-25 мм	611A25332P	M32	611A253419

SCHUKO-АДАПТЕР



ISV-промышленная вилка 1P+N+E с одной стороны, Schuko-розетка 10 / 16 A 230 V с другой стороны.

Исполнение	Материал	Артикул
немецкая норма*	пластик	6118015D30*

* Schuko-адаптер так же доступен в иностранных стандартах: замените D30 на D40 для Соединенного Королевства, D11 для Франции, D06 для Италии...

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

Блокировка посредством планки для 3 навесных замков ø 4мм (навесные замки не включаются в поставку)

Артикул механизма розетки + 844

Блокировка вилки : по запросу



Аварийный отключающий крючок

Артикул механизма розетки + 453



Резиновая крышка для вилки

611A126



Уплотнитель для грифа (2 шт.)

611A346



Крышка открывающаяся 180° Арт. механизма розетки + 10

Закрывающаяся крышка Арт. механизма розетки + R

Закрывающаяся и 180°открытие Арт. механизма розетки +18

DSN₃ ДЕКОНТАКТОР™ КОРПУСА ИЗ ПЛАСТИКА

32 A
IP66/IP67



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный ток	32 A	Диапазон температур	-40 °C до +60 °C
Максимальное напряжение	690 V	Сечение провода (мин. / макс.) гибкий	2,5 - 6 мм ²
Степень защиты (при закрытой крышке)	IP66/IP67	Сечение провода (мин. / макс.) жесткий	2,5 - 10 мм ²
Степень защиты (автоматически при соединении)	IP66/IP67	Другие сечения	по запросу
Степень механической защиты	IK08	Кодовые позиции	24

КОММУТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЕКАКТОРА

согласно нормам IEC EN 60309-1 и IEC EN 60309-4	32 A / 690 V
согласно нормам IEC EN 60947-3 / AC-22A	32 A / 690 V
согласно нормам IEC EN 60947-3 / AC-23A	32 A / 400 V
ток короткого замыкания I _k	10 kA

Напряжение 50 Hz	Контакты	МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ DSN ₃ (32 A)	МЕХАНИЗМ ВИЛКИ DSN ₃ (32 A)	Артикул
		Артикул	Артикул	
20 - 24 V	2P	613408A	613808A	613808A
220 - 250 V	1P+N+E	6134015	6138015	6138015
380 - 440 V	3P+E	6134013	6138013	6138013
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+E	6134017	6138017	6138017
660 - 690 V	3P+E	6134193	6138193	6138193
380 - 440 V / 660 - 690 V	3P+N+E	6134197	6138197	6138197

Двойное напряжение (СМОТРИ СТР. 6)

Другие напряжения и конфигурации контактов по запросу (смотри стр. 8)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

Механизм розетки с 2 вспом. контактами (30 A / 500 V)	Арт. механизма розетки + 972
Механизм вилки с 2 вспом. контактами (30 A / 500 V)	Арт. механизма вилки + 972

НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ

без кабельного ввода



Настенный цоколь 30° пластик



Настенный цоколь металл + адаптер 30° пластик



Настенный цоколь метал + адаптер прямой металл



Настенный цоколь 70° пластик

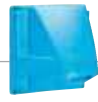
Вход				
M20	613A053	613A653	693A095	без отверстий и
M25	613A083	613A653418	693A095418	без кабельного
M32		613A653419	693A095419	ввода артикул
M40		613A653420	693A095420	51BA058

АДАПТЕР



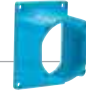
Адаптер 30° пластик

613A027



Адаптер 70° пластик

51BA757



Адаптер прямой металл

693A127

ГРИФ



прямой пластик



прямой пластик с кабельным вводом



прямой металл с кабельным вводом



прямой пластик без кабельного ввода

5-21 мм	613A013	5-12 мм	613A753	5-14 мм	613A963	M20	613A253417
		9-18 мм	613A25325P	11-20 мм	613A95325M	M25	613A253418
		14-25 мм	613A25332P			M32	613A253419
		22-32 мм	613A25340P			M40	613A253420

SCHUKO-АДАПТЕР



ISV-промышленная вилка 1P+N+E с одной стороны, Schuko-розетка 10 / 16 A 230 V с другой стороны.

Исполнение	Материал	Артикул
немецкая норма*	пластик	6138015D30*

* Schuko-адаптер так же доступен в иностранных стандартах: замените D30 на D40 для Соединенного Королевства, D11 для Франции, D06 для Италии...

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

Блокировка посредством планки для 3 навесных замков ø 4мм (навесные замки не включаются в поставку)

Артикул механизма розетки + 844

Блокировка вилки : по запросу

Аварийный отключающий крючок

Артикул механизма розетки + 453

Закрывающаяся крышка (механизм вилки) 311A226

Резиновая крышка для вилки 613A126

Уплотнитель для грифа (2 шт.) 613A346

Крышка открывающаяся 180° Арт. механизма розетки + 10

Закрывающаяся крышка Арт. механизма розетки + R

Закрывающаяся и 180°открытие Арт. механизма розетки + 18



ИНФО +

Индикатор порядка чередования фаз

Для проверки наличия фаз от 250 до 690 V и определения правильного порядка чередования фаз.

Разные модели по запросу

DSN₆ ДЕКОНТАКТОР™ КОРПУСА ИЗ ПЛАСТИКА

63 A
IP66/IP67

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

РОЗЕТКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ DSN₆

КАБЕЛЬНАЯ ВИЛКА DSN₆

Настенный цоколь 70° пластик 51CA058 + Механизм розетки 6164017

Гриф прямой пластик 616A013 + Механизм вилки 6168017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный ток	63 A	Диапазон температур	-40 °C до +60 °C
Максимальное напряжение	1 000 V	Сечение провода (мин. / макс.) гибкий	6 - 16 мм ²
Степень защиты (при закрытой крышке)	IP66/IP67	Сечение провода (мин. / макс.) жесткий	10 - 25 мм ²
Степень защиты (автоматически при соединении)	IP66/IP67	Другие сечения	по запросу
Степень механической защиты	IK08	Кодовые позиции	24

КОММУТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЕКОНТАКТОРА

согласно нормам IEC EN 60309-1 и IEC EN 60309-4	(63 A / 690 V) или (45 A / 1 000 V)
согласно норме IEC EN 60947-3 / AC-22A	63 A / 690 V
согласно норме IEC EN 60947-3 / AC-23A	63 A / 400 V
ток короткого замыкания I _к	10 kA

Напряжение 50 Hz	Контакты	МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ DSN ₆ (63 A)	МЕХАНИЗМ ВИЛКИ DSN ₆ (63 A)
		Артикул	Артикул
20 - 24 V	2P	616408A	616808A
220 - 250 V	1P+N+E	6164015	6168015
380 - 440 V	3P+E	6164013	6168013
220 - 250 V / 380 - 440 V	3P+N+E	6164017	6168017
660 - 690 V	3P+E	6164193	6168193
380 - 440 V / 660 - 690 V	3P+N+E	6164197	6168197

ДВОЙНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (СМОТРИ СТР. 6)

Другие напряжения и конфигурации контактов по запросу (смотри стр. 8)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

Механизм розетки с 2 вспом. контактами (16 A / 400 V)	Арт. механизма розетки + 972
Механизм вилки с 2 вспом. контактами (16 A / 400 V)	Арт. механизма вилки + 972
Механизм розетки с 4 вспом. контактами (16 A / 400 V)	Арт. механизма розетки + 264
Механизм вилки с 4 вспом. контактами (16 A / 400 V)	Арт. механизма вилки + 264

НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ

без кабельного ввода



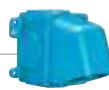
Настенный цоколь
30°пластик



Настенный цоколь
металл + адаптер 30°
пластик



Настенный цоколь
металл + адаптер
прямой металл



Настенный цоколь
металл + адаптер 70°
металл



Настенный цоколь
70° пластик

Вход					
M25	616A053	616A653	696A095	873A053	без отверстий и без кабельного ввода артикул 51CA058
M32		616A653419	696A095419	873A053419	
M40		616A653420	696A095420	873A053420	

АДАПТЕР



Адаптер 30°
пластик

616A027



Адаптер 70°
пластик

51CA757



Адаптер прямой
металл

696A127



Адаптер 70°
металл

873A087

ГРИФ



прямой пластик



прямой пластик
с кабельным
вводом



прямой металл
с кабельным
вводом



прямой пластик
без кабельного
ввода

10-30 мм	616A013	5-12 мм	616A25320P	5-14 мм	616A95320M	M20	616A253417
10-30 мм	616A473*	9-18 мм	616A753	11-20 мм	616A963	M25	616A253418
		14-25 мм	616A25332P	15-25 мм	616A95332M	M32	616A253419
		18-32 мм	616A25340P	20-32 мм	616A95340M	M40	616A253420

* С интегрированным уплотнителем для грифа (предлагаемый вариант для кабельного исполнения)

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

Блокировка посредством планки для 3 навесных замков Ø 4мм (навесные замки не включаются в поставку)

Артикул механизма розетки + 844

Блокировка вилки : по запросу



Аварийный отключающий крючок

Артикул механизма розетки + 453



Закрывающаяся крышка (механизм вилки) 313A226

313A226



Резиновая крышка для вилки

616A126



Уплотнитель для грифа (2 шт.)

616A346



Крышка открывающаяся 180° Арт. механизма розетки + 10

Закрывающаяся крышка Арт. механизма розетки + R

Закрывающаяся и 180°открытие Арт. механизма розетки +18