

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru

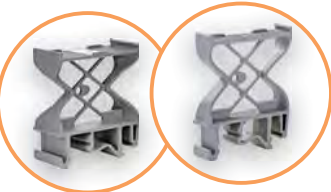
Клеммы винтовые ESC

Особенности:

- корпус клемм выполнен из не поддерживающего горение полиамида V-0 (согл. UL94);
- токоведущая шина выполнена из меди и покрыта слоем олова; туннельные клеммы - из закаленной стали для обеспечения высокого усилия зажатия провода;
- сечение подключаемых проводников от 0,2 до 300 мм²;
- номинальное напряжение до 1000В;
- рабочий диапазон температур от -40 до +80°C;
- возможность "мостового" соединения клемм благодаря системе "EasyBridge";
- монтаж на шину TH 35 согласно IEC 60715;
- конструкция клемм исключает возможность случайного прикосновения к токоведущим частям

→ Силовые клеммы серии ESC-GPA, ESC-GPA/FIX и ESC-GPM/FIX доступны в сером (RAL 7042) цвете. Серия FIX имеет возможность установки клемм на монтажную панель

→ Для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям применяются защитные крышки ESC-PRP7 и ESC-PRP8

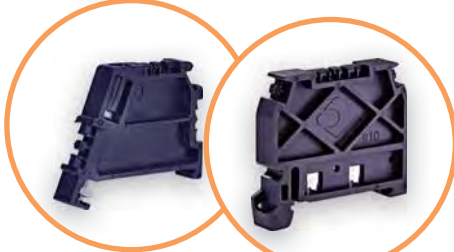


→ Держатели маркировки ES-PTM5 40x7 мм и ES-PTM 40x16,5 мм

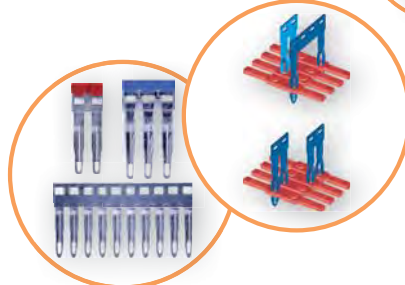


→ Конструкция клемм позволяет установку нескольких вариантов маркировки. Имеется возможность печати маркировки с помощью принтера SmartPrint

→ Для разделения и защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям предусмотрены разделители клемм, разделители перемычек и замыкающие крышки



→ Для фиксации клемм на шине TH 35 применяются пружинные либо винтовые фиксирующие кронштейны



→ Втычные перемычки изготавливаются в 2-х, 3-х и 10-ти полюсных вариантах с изоляцией красного или синего цвета, либо без изоляции. Благодаря двухточечному контакту перемычки с контактной поверхностью обеспечивается надежное электрическое соединение. Применение втычных перемычек с изоляцией обеспечивает защиту от случайного прикосновения без применения дополнительной изоляции

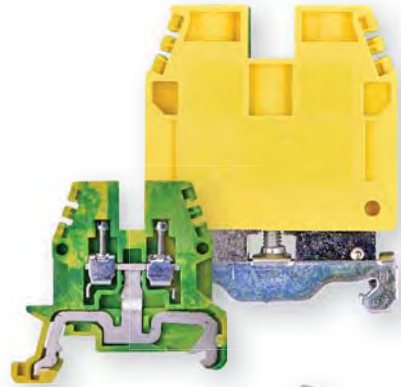


→ Винтовые перемычки изготавливаются в 2-х полюсном и многополюсном вариантах

→ Винтовые клеммы серии ESC-CBC для подключения проводников сечением от 0,2 до 50 мм² доступны в сером (RAL 7042) и синем цветах. Все зажимы имеют специальный выступ для предотвращения попадания проводника в корпус клеммы

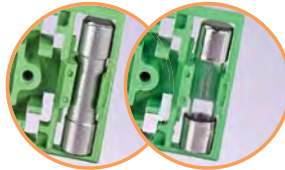
Клеммы

→ Винтовые заземляющие клеммы ESC-TEO для подключения проводников сечением от 0,2 до 95 мм², состоят из монолитного токопроводящего основания и фиксатора, что обеспечивает надежное соединение и высокую проводимость. Для уменьшения габаритов сборной конструкции, - клемма с одной стороны открыта.
Клеммы серии ESP-TEC закрыты с двух сторон для увеличения изоляционной прочности



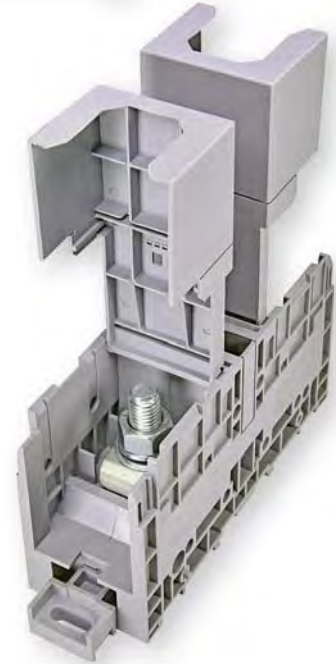
→ Для более надежного крепления и упрощения монтажа нескольких клеммных блоков серии GPA между собой предусмотрены боковые фиксаторы

→ Винтовые клеммы серии ESC-GPA для подключения проводников сечением от 10 до 300 мм² закрыты с обеих сторон для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям. В клеммах серии ESC-GPA/FIX предусмотрена возможность их установки на монтажную панель.

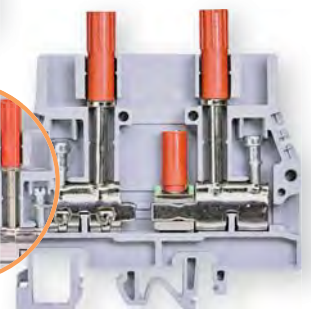
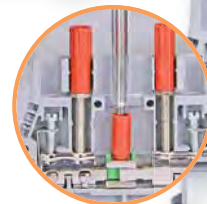
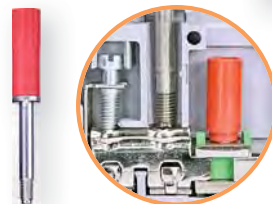
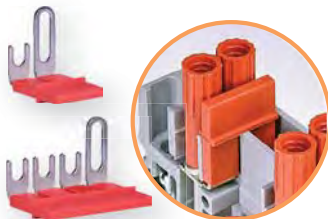


→ Клеммы серии ESC-SFR для подключения проводников сечением от 0,2 до 10 мм² применяются для защиты цепей управления с помощью устанавливаемой в держатель плавкой вставки. ESC-SFR.4 - для предохранителей 5x20, коммутирующего цилиндра из латуни 5x20 или диода 5x20. ESC-SFR.6 - для предохранителей 6x32

→ Винтовые клеммы серии ESC-GPM/FIX устанавливаются на монтажную панель, имеют защитные крышки для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям



→ Винтовая клемма-разъединитель ESC-CBS.2 предназначена для разъединения электрической цепи



→ Для соединения клемм между собой используются специальные короткозамыкающие перемычки (доступны в 2-х и 4-х полюсном исполнении)

→ Измерительные клеммы имеют возможность контроля электрических параметров (ток, напряжение) с помощью щупов, подключаемых к съемным разъемам для тестирования

→ Измерительные клеммы со встроенным разъединителем для подключения проводников сечением от 0,2 до 10 мм² позволяют осуществлять подключение или замену измерительных трансформаторов тока, измерительных приборов, счетчиков не отключая напряжения питания

Винтовые клеммы ESC-CBC



1	Высота х Длина х Ширина * * Размер указан с учетом установленной DIN-рейки	
2	Сечение клеммы	
3	Сечение подключаемого проводника	одножильного
		многожильного
		с наконечником
Технические характеристики		
4	Напряжение	
5	Ток	
6	Длина снимаемой изоляции / момент зажатия	
7	Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения	
8	Клемма винтовая (серая)	
9	Клемма винтовая (синяя)	
Аксессуары		
10	Замыкающая крышка (серая)	
11	Замыкающая крышка (синяя)	
12	Разделитель клемм (красный)	
13	Маркировочная табличка	"standart" 08 x 51
		"print" 10 x 51
15	Защитная крышка (изолирующая)	
16	Фиксирующий кронштейн (пружинный)	
17	Фиксирующий кронштейн (винтовой)	
14	Разделитель перемычек (красный)	
18	Перемычка втычная (неизолированная)	2 полюса
		10 полюсов
19	Перемычка втычная (изолированная, красная)	2 полюса
		3 полюса
		10 полюсов
		10 полюсов
20	Перемычка втычная (изолированная, синяя)	2 полюса
		3 полюса
		10 полюсов
		10 полюсов
21	Перемычка винтовая	2 полюса
		многополюсная

ESC-CBC.2			ESC-CBC.4		
52 x 44 x 5 мм			52 x 44 x 6 мм		
2,5 мм ²			4 мм ²		
0,2 - 4 мм ²			0,2 - 6 мм ²		
0,2 - 4 мм ²			0,2 - 6 мм ²		
2,5 - WP25/14			4 - WP40/16		
IEC		UL	IEC		UL
1000 В		600 В	1000 В		600 В
32 А		20 А	41 А		30 А
9 мм / 0,8 Нм			10 мм / 1,2 Нм		
12 кВ / 3			12 кВ / 3		
Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)
ESC-CBC.2	3903000	120	ESC-CBC.4	3903001	120
ESC-CBC.2B	3903044	120	ESC-CBC.4B	3903045	120
ESC-CBC.2-10/PT			ESC-CBC.2-10/PT		
ESC-CBC.2-10/PT	3903010	50	ESC-CBC.2-10/PT	3903010	50
ESC-CBC.2-10/PTB			ESC-CBC.2-10/PTB		
ESC-CBC.2-10/PTB	3903050	50	ESC-CBC.2-10/PTB	3903050	50
ESC-DFU/4/R			ESC-DFU/4/R		
ESC-DFU/4/R	3903013	50	ESC-DFU/4/R	3903013	50
ES-NU0851			ES-NU0851		
ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458	
ES-NU1051S			ES-NU1051S		
ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458	
ESC-PRP/7			ESC-PRP/7		
ESC-PRP/7	3903042	10	ESC-PRP/7	3903042	10
ES-BT0			ES-BT0		
ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25
ES-BT/3			ES-BT/3		
ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25
ESC-DFM/900			ESC-DFM/900		
ESC-DFM/900	3903016	50	ESC-DFM/900	3903016	50
ESC-PTC/2/02			ESC-PTC/4/02		
ESC-PTC/2/02	3903018	25	ESC-PTC/4/02	3903020	25
ESC-PTC/2/10			ESC-PTC/4/10		
ESC-PTC/2/10	3903019	10	ESC-PTC/4/10	3903021	10
ESC-PTC2/02/R			ESC-PTC4/02/R		
ESC-PTC2/02/R	3903022	25	ESC-PTC4/02/R	3903028	25
ESC-PTC2/03/R			ESC-PTC4/03/R		
ESC-PTC2/03/R	3903023	25	ESC-PTC4/03/R	3903029	25
ESC-PTC2/10/R			ESC-PTC4/10/R		
ESC-PTC2/10/R	3903024	25	ESC-PTC4/10/R	3903030	25
ESC-PTC2/02/B			ESC-PTC4/02/B		
ESC-PTC2/02/B	3903025	25	ESC-PTC4/02/B	3903031	25
ESC-PTC2/03/B			ESC-PTC4/03/B		
ESC-PTC2/03/B	3903026	25	ESC-PTC4/03/B	3903032	25
ESC-PTC2/10/B			ESC-PTC4/10/B		
ESC-PTC2/10/B	3903027	25	ESC-PTC4/10/B	3903033	25

Клеммы

	ESC-CBC.6			ESC-CBC.10			ESC-CBC.16			ESC-CBC.35		
1	52 x 44 x 8 мм			52 x 44 x 10 мм			56 x 47 x 12 мм			63 x 56 x 16 мм		
2	6 мм ²			10 мм ²			16 мм ²			35 мм ²		
3	0,2 - 10 мм ²			1,5 - 16 мм ²			1,5 - 25 мм ²			2,5 - 50 мм ²		
	0,2 - 10 мм ²			1,5 - 16 мм ²			1,5 - 25 мм ²			2,5 - 50 мм ²		
	6 - WP60/20			10 - WP100/21			16 - WP160/22			35 - WP350/30		
4	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
	1000 B	600 B		1000 B	600 B		1000 B	600 B		1000 B	600 B	
5	57 A	50 A		76 A	65 A		101 A	100 A		150 A	125 A	
	10 мм / 1,4 Нм			12 мм / 1,9 Нм			15 мм / 3 Нм			18 мм / 5 Нм		
7	12 кВ / 3			12 кВ / 3			12 кВ / 3			12 кВ / 3		
8	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)
	ESC-CBC.6	3903002	120	ESC-CBC.10	3903003	100	ESC-CBC.16	3903004	50	ESC-CBC.35	3903005	50
9	ESC-CBC.6B	3903046	120	ESC-CBC.10B	3903047	100	ESC-CBC.16 (B)	3903048	25	ESC-CBC.35 (B)	3903049	25
	Аксессуары											
10	ESC-CBC.2-10/PT	3903010	50	ESC-CBC.2-10/PT	3903010	50	ESC-CBC.16/PT	3903011	25	ESC-CBC.35/PT	3903012	25
11	ESC-CBC.2-10/PTB	3903050	50	ESC-CBC.2-10/PTB	3903050	50	ESC-CBC.16/PTB	3903051	25	ESC-CBC.35/PTB	3903052	25
12	ESC-DFU/4/R	3903013	50	ESC-DFU/4/R	3903013	50	ESC-DFU/4/R	3903013	50	ESC-DFU/5/R	3903014	25
13	ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458	
	ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458	
15	ESC-PRP/7	3903042	10	ESC-PRP/7	3903042	10	ESC-PRP/8	3903043	10	ESC-PRP/8	3903043	10
16	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25
17	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25
14	ESC-DFM/900	3903016	50	ESC-DFM/500	3903144	50	ESC-DFM/700	3903017	50	ESC-DFM/700	3903017	50
18	ESC-PTC/6/02	3903034	25	ESC-PTC/10/02	3903036	25						
	ESC-PTC/6/10	3903035	10	ESC-PTC/10/10	3903037	10						
19												
20												
21							ESC-POF/53	3903038	25	ESC-POF/35	3903039	15
							ESC-CPM/16 + ESC-PMP/05	3903230 3903040	25	ESC-CPM/35 + ESC-PMP/35	3903231 3903041	10

Силовые клеммы ESC-GPA



1	Высота x Длина x Ширина * * Размер указан с учетом установленной DIN-рейки		
2	Сечение клеммы		
3	Сечение подключаемого проводника	одножильного	
		многожильного	
Технические характеристики			
4	Напряжение		
5	Ток		
6	Длина снимаемой изоляции / момент зажатия		
7	Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения		
8	Клемма винтовая (серая)		
9	Клемма винтовая фиксированная (серая)		
Аксессуары			
10	Маркировочная табличка	"standart" 08 x 51	
		"print" 10 x 51	
11	Фиксирующий кронштейн (пружинный)		
12	Фиксирующий кронштейн (винтовой)		

ESC-GPA.70		ESC-GPA.70/FIX	
70 x 91 x 20,5 мм		75 x 102 (88)** x 20,5 мм	
70 мм ²			
10 - 95 мм ²			
10 - 95 мм ²			
IEC		UL	
1000 В		1000 В	
192 А		215 А	
25 мм / 9 Нм			
12 кВ / 3			
Тип	Код	Упаковка (шт)	
ESC-GPA.70	3903006	25	
ESC-GPA.70/FIX	3903211	25	
ES-NU0851	стр. 458		
ES-NU1051S	стр. 458		
ES-BT0	3903075	25	
ES-BT/3	3903229	25	

Силовые клеммы ESC-GPM



1	Высота x Длина x Ширина * * Размер указан с учетом установки на монтажную панель		
2	Сечение клеммы		
3	Ширина подключаемого наконечника		
Технические характеристики			
4	Напряжение		
5	Ток		
6	Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения		
7	Клемма винтовая (серая)		
Аксессуары			
8	Маркировочная табличка	"standart" 08 x 51	
		"print" 10 x 51	

ESC-GPM.95/FIX		
81 x 176 x 32 мм		
95/150 мм ²		
22 мм (болт М8)		
IEC		UL
1000 В		-
232 А		-
12 кВ / 3		
Тип	Код	Упаковка (шт)
ESC-GPM.95/FIX	3903215	10
ES-NU0851	стр. 458	
ES-NU1051S	стр. 458	

Клеммы

ESC-GPA.95			ESC-GPA.95/FIX			ESC-GPA.150			ESC-GPA.150/FIX			ESC-GPA.240			ESC-GPA.240/FIX			
1	87 x 91 x 26 мм		91 x 111 (88)** x 26 мм			70 x 91 x 31 мм		94 x 122 (106)** x 31 мм			87 x 91 x 37 мм		115 x 134 (118)** x 37 мм					
2	95 мм²			150 мм²			240 мм²											
3	10 - 95 мм ²			50 - 150 мм ²			95 - 240 мм ²											
	10 - 120 мм ²			50 - 185 мм ²			50 - 300 мм ²											
	IEC		UL		IEC		UL		IEC		UL		IEC		UL			
4	1000 В		1000 В		1000 В		1000 В		1000 В		1000 В		1000 В		1000 В			
5	232 А		232 А		309 А		309 А		415 А		415 А		415 А		415 А			
6	30 мм / 9 Нм			35 мм / 15 Нм			40 мм / 21 Нм											
7	12 кВ / 3			12 кВ / 3			12 кВ / 3											
	Тип		Код		Упаковка (шт)		Тип		Код		Упаковка (шт)		Тип		Код		Упаковка (шт)	
8	ESC-GPA.95		3903007		10		ESC-GPA.150		3903008		8		ESC-GPA.240		3903009		4	
9	ESC-GPA.95/FIX		3903212		10		ESC-GPA.150/FIX		3903213		8		ESC-GPA.240/FIX		3903214		4	
Аксессуары																		
10	ES-NU0851		стр. 458				ES-NU0851		стр. 458				ES-NU0851		стр. 458			
	ES-NU1051S		стр. 458				ES-NU1051S		стр. 458				ES-NU1051S		стр. 458			
11	ES-BT0		3903075		25		ES-BT0		3903075		25		ES-BT0		3903075		25	
12	ES-BT/3		3903229		25		ES-BT/3		3903229		25		ES-BT/3		3903229		25	

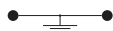
** Расстояние между отверстиями для крепления

ESC-GPM.150/FIX			ESC-GPM.240/FIX									
1	81 x 200 x 42 мм		89 x 250 x 52 мм									
2	150/240 мм²			240/300 мм²								
3	32 мм (болт М10)			40 мм (болт М12)								
	IEC		UL		IEC		UL					
4	1000 В		-		1000 В		-					
5	309 А		-		415 А		-					
6	12 кВ / 3			12 кВ / 3								
	Тип		Код		Упаковка (шт)		Тип		Код		Упаковка (шт)	
7	ESC-GPM.150/FIX		3903216		6		ESC-GPM.240/FIX		3903217		4	
Аксессуары												
8	ES-NU0851		стр. 458				ES-NU0851		стр. 458			
	ES-NU1051S		стр. 458				ES-NU1051S		стр. 458			

Заземляющие клеммы ESC-TE



ESC-TE0.2



47 x 50 x 5,5 мм

2,5 мм²

0,2 - 4 мм²

0,2 - 4 мм²

2,5 - WP25/14

IEC

UL

-

-

-

-

12 мм / 0,8 Нм

8 кВ / 3

Тип

Код

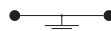
Упаковка (шт)

ESC-TE0.2

3903066

75

ESC-TE0.4



52 x 50 x 6,5 мм

4 мм²

0,2 - 6 мм²

0,2 - 6 мм²

4 - WP40/16

IEC

UL

-

-

-

-

14 мм / 1,2 Нм

8 кВ / 3

Тип

Код

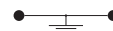
Упаковка (шт)

ESC-TE0.4

3903067

50

ESC-TEC.6/0



52 x 44 x 8 мм

6 мм²

0,5 - 10 мм²

0,5 - 10 мм²

6 - WP60/20

IEC

UL

-

-

41 A

-

10 мм / 1,4 Нм

12 кВ / 3

Тип

Код

Упаковка (шт)

ESC-TEC.6/0

3903070

45

1 Высота x Длина x Ширина *
* Размер указан с учетом установленной DIN-рейки



2 Сечение клеммы

одножильного



многожильного



с наконечником



3 Сечение подключаемого проводника

4 Технические характеристики

5 Напряжение

6 Ток

7 Длина снимаемой изоляции / момент зажатия

8 Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения

8 Клемма винтовая (желто-зеленая)



Аксессуары

9 Замыкающая крышка (зеленая)



10 Маркировочная табличка

"standart" 08 x 51



"print" 10 x 51



11 Фиксирующий кронштейн (пружинный)



12 Фиксирующий кронштейн (винтовой)



	ESC-TEC.10/0			ESC-TEC.16/0			ESC-TEC.35/0			ESC-TEC.70/0		
1	52 x 44 x 10 мм			56 x 47 x 12 мм			63 x 56 x 16 мм			74 x 70 x 20.5 мм		
2	10 мм ²			16 мм ²			35 мм ²			71 мм ²		
3	0,2 - 16 мм ²			1,5 - 25 мм ²			2,5 - 50 мм ²			10 - 95 мм ²		
	0,2 - 16 мм ²			1,5 - 25 мм ²			2,5 - 50 мм ²			10 - 95 мм ²		
	10 - WP100/21			10 - WP160/22			-			-		
	IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL		IEC	UL	
4	-	-		-	-		-	-		-	-	
5	57 A	-		76 A	-		125 A	-		192 A	-	
6	10 мм / 1,9 Нм			12 мм / - Нм			18 мм / 5 Нм			25 мм / 9 Нм		
7	12 кВ / 3			12 кВ / 3			12 кВ / 3			12 кВ / 3		
	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)
8	ESC-TEC.10/0	3903071	35	ESC-TEC.16/0	3903072	30	ESC-TEC.35/0	3903073	15	ESC-TEC.70/0	3903074	25
Аксессуары												
9												
10	ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458	
	ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458	
11	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25
12	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25

Двухуровневые клеммы ESC-DBC



1	Высота x Длина x Ширина *		
	* Размер указан с учетом установленной DIN-рейки		
2	Сечение клеммы		
3	Сечение подключаемого проводника	одножильного	
		многожильного	
		с наконечником	
Технические характеристики			
4	Напряжение		
5	Ток		
6	Длина снимаемой изоляции / момент зажатия		
7	Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения		
8	Клемма винтовая двухуровневая (серая)		
Аксессуары			
9	Замыкающая крышка (серая)		
10	Разделитель клемм (красный)		
11	Маркировочная табличка	"standart" 08 x 51	
		"print" 10 x 51	
12	Фиксирующий кронштейн (пружинный)		
13	Фиксирующий кронштейн (винтовой)		
14	Разделитель перемычек (красный)	верхний уровень	
		нижний уровень	
15	Перемычка втычная (неизолированная)	2 полюса	
		10 полюсов	

ESC2-DBC.2			ESC2-DBC.4		
66 x 70 x 5 мм			66 x 70 x 5 мм		
2,5 мм ²			4 мм ²		
0,2 - 4 мм ²			0,2 - 6 мм ²		
0,2 - 4 мм ²			0,2 - 6 мм ²		
2,5 - WP25/14			4 - WP40/16		
IEC		UL	IEC		UL
630 В		600 В	630 В		-
24 А		20 А	32 А		-
9 мм / 0,8 Нм			9 мм / 1 Нм		
8 кВ / 3			8 кВ / 3		
Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)
ESC2-DBC.2	3903053	120	ESC2-DBC.4	3903054	100
ESC2-DBC.2/PT	3903055	25	ESC2-DBC.4/PT	3903056	25
ESC-DFU/7/R	3903015	25	ESC-DFU/7/R	3903015	25
ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458	
ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458	
ES-BTO	3903075	25	ES-BTO	3903075	25
ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25
ESC-DFM/900	3903016	50	ESC-DFM/900	3903016	50
ESC-DFM/500	3903144	50	ESC-DFM/500	3903144	50
ESC-PTC/2/02	3903018	25	ESC-PTC/4/02	3903020	25
ESC-PTC/2/10	3903019	10	ESC-PTC/4/10	3903021	10

Клеммы

Клеммы под предохранитель ESC-SFR

Клемма-разъединитель ESC-CBS



		ESC-SFR.4	ESC-SFR.6	ESC-CBS.2						
1	Высота х Длина х Ширина * * Размер указан с учетом установленной DIN-рейки	52 x 52 x 8 мм	59 x 79 x 10 мм	52 x 57 x 5 мм						
2	Сечение клеммы	4 мм ²	6 мм ²	2 мм ²						
3	Сечение подключаемого проводника	одножильного	0,2 - 6 мм ²	0,2 - 4 мм ²						
		многожильного	0,2 - 6 мм ²	0,2 - 4 мм ²						
		с наконечником	4 - WP40/20	6 - WP60/20	2,5 - WP25/14					
Технические характеристики		IEC	UL	IEC	UL	IEC	UL			
4	Напряжение	800 В	600 В	630 В	600 В	630 В	-			
5	Ток	6,3 А	6,3 А	10 А	6,3 А	22 А	-			
6	Длина снимаемой изоляции / момент зажатия	11 мм / 1,2 Нм		11 мм / 1,4 Нм		9 мм / 0,6 Нм				
7	Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения	6 кВ / 3		6 кВ / 3		6 кВ / 3				
		Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)
8	Клемма-разъединитель винтовая (серая)	ESC-SFR.4	3903057	70	ESC-SFR.6	3903061	50	ESC-CBS.2	3903064	100
Аксессуары										
9	Замыкающая крышка (серая)	ESC-SFR.4/PT	3903060	25	ESC-SFR.6/PT	3903062	25	ESC-CB/PT	3903237	25
10	Разделитель клемм (красный)				ESC-DFU/7/R	3903015	25			
11	Маркировочная табличка	"standart" 08 x 51	ES-NU0851	стр. 458	ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458	
		"print" 10 x 51	ES-NU1051S	стр. 458	ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458	
12	Фиксирующий кронштейн (пружинный)	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25
13	Фиксирующий кронштейн (винтовой)	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25
14	Коммутирующая вставка	цилиндр из латуни 5x20	ESC-CO/05	3903059	50					
		диод 255/3A 5x20	ESC-SFR/3A	3903058	70					
15	Разделитель перемычек (красный)							ESC-DFM/900	3903016	50
16	Перемычка вытычная (изолированная, красная)	2 полюса						ESC-PTP2/02/R	3903022	25
		3 полюса						ESC-PTP2/03/R	3903023	25
		10 полюсов						ESC-PTP2/10/R	3903024	10
17	Перемычка вытычная (изолированная, синяя)	2 полюса						ESC-PTP2/02/B	3903025	25
		3 полюса						ESC-PTP2/03/B	3903026	25
		10 полюсов						ESC-PTP2/10/B	3903027	10

Клеммы измерительные
ESC-SCB



ESC-SCB.4



44 x 58 x 6,5 мм

4 мм²

0,2 - 6 мм²

0,2 - 6 мм²

4 - WP40/16

IEC

800 В

32 А

UL

600 В

20 А

9 мм / 1,2 Нм

8 кВ / 3

Тип

ESC-SCB.4

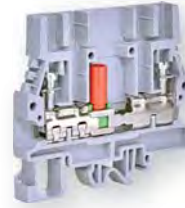
Код

3903218

Упаковка (шт)

75

ESC-SCB.6



65 x 69 x 8 мм

6 мм²

0,5 - 10 мм²

0,5 - 10 мм²

6 - WP60/20

IEC

800 В

41 А

UL

600 В

47 А

12 мм / 1,4 Нм

8 кВ / 3

Тип

ESC-SCB.6

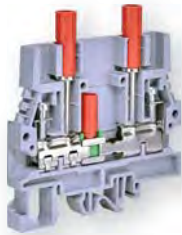
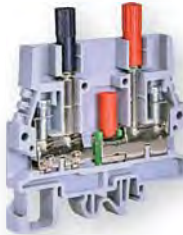


Код

3903220

Упаковка (шт)

100

1	Высота x Длина x Ширина * * Размер указан с учетом установленной DIN-рейки							
2	Сечение клеммы		4 мм ²			6 мм ²		
3	Сечение подключаемого проводника	одножильного	0,2 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ²		
		многожильного	0,2 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ²		
		с наконечником	4 - WP40/16			6 - WP60/20		
Технические характеристики			IEC	UL	IEC	UL		
4	Напряжение		800 В	600 В	800 В	600 В		
5	Ток		32 А	20 А	41 А	47 А		
6	Длина снимаемой изоляции / момент зажатия		9 мм / 1,2 Нм			12 мм / 1,4 Нм		
7	Ном. напряжение изоляции / степень загрязнения		8 кВ / 3			8 кВ / 3		
			Тип	Код	Упаковка (шт)	Тип	Код	Упаковка (шт)
8	Клемма винтовая измерительная (серая)		ESC-SCB.4	3903218	75	ESC-SCB.6	3903220	100
Аксессуары								
9	Замыкающая крышка (серая)		ESC-SCB.4/PT	3903219	25	ESC-SCB.6/PT	3903223	25
10	Разделитель клемм (красный)					ESC-DFU/6/R	3903224	25
11	Разъем для тестирования		ESP-PSD/A	3903226	50	ESP-PSD/P	3903225	50
12	Короткозамыкающая перемычка	для 2-х клемм				ESC-SCB.6/PO/2	3903227	40
		для 4-х клемм				ESC-SCB.6/PO/4	3903228	20
13	Маркировочная табличка	"standart" 08 x 51	ES-NU0851	стр. 458		ES-NU0851	стр. 458	
		"print" 10 x 51	ES-NU1051S	стр. 458		ES-NU1051S	стр. 458	
14	Фиксирующий кронштейн (пружинный)		ES-BT0	3903075	25	ES-BT0	3903075	25
15	Фиксирующий кронштейн (винтовой)		ES-BT/3	3903229	25	ES-BT/3	3903229	25

ESC-SCB.6/DD				ESC-SCB.6/CD			
							
							
1	76 x 69 x 8 мм			1	77 x 69 x 8 мм		
2	6 мм ²			2	6 мм ²		
3	0,5 - 10 мм ²			0,5 - 10 мм ²			
	0,5 - 10 мм ²			0,5 - 10 мм ²			
	6 - WP60/20			6 - WP60/20			
	IEC	UL			IEC	UL	
4	800 В	-		4	800 В	-	
5	41 А	-		5	41 А	-	
6	12 мм / 1,4 Нм			6	12 мм / 1,4 Нм		
7	8 кВ / 3			7	8 кВ / 3		
	Тип	Код	Упаковка (шт)		Тип	Код	Упаковка (шт)
8	ESC-SCB.6/DD	3903221	80	8	ESC-SCB.6/CD	3903222	80
Аксессуары							
9	ESC-SCB.6/PT	3903223	25	9	ESC-SCB.6/PT	3903223	25
10	ESC-DFU/6/R	3903224	25	10	ESC-DFU/6/R	3903224	25
11	2 разъема для тестирования в комплекте (для измерения напряжения)			11	2 разъема для тестирования в комплекте (для измерения тока)		
12	ESC-SCB.6/PO/2	3903227	40	12	SCB.6/PO/2	3903227	40
	ESC-SCB.6/PO/4	3903228	20	12	SCB.6/PO/4	3903228	20
13	ES-NU0851	стр. 458		13	ES-NU0851	стр. 458	
	ES-NU1051S	стр. 458		13	ES-NU1051S	стр. 458	
14	ES-BT0	3903075	25	14	ES-BT0	3903075	25
15	ES-BT/3	3903229	25	15	ES-BT/3	3903229	25

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru