

Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида UL94V-0

- Крепление на PR/DIN в соответствии с МЭК 60715, типа "G32"
- В одиночном желто зеленом корпусе
- сертификат CESI 02 ATEX 061 U Ex e M₂ / II 2 G D рабочие температуры: -40 ÷ +80 °C



Для монтажа на рейку PR/3 и PR/DIN в соответствии с МЭК 60715

(*) версия для верхнего и нижнего монтажа соответственно

версия для рейки PR/3	TEO.2	CBE.2	TEO.4
	Код TO910	Код CE110	Код TO430
версия для рейки PR/DIN			
Технические характеристики			
Тип	заземление	заземление (2 входа/2 выхода)	заземление
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	2,5	4
Подключаемое сечение провода			
Гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 6
Жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 6
многожильный с наконечником (мм ²) - тип наконечника	2,5 - WP25/14	2,5 - WP25/14	4 - WP40/16
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / - / A3	- / - / A3	- / - / A4
Номинал. напряж./ток/ AWG UL - cUL	- / 25 A / 20-12 AWG	- / - / 20-14 AWG	- / - / 20-12 AWG
Номинальное напряжение (Ex e) (В)	-	-	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 KB / 3	8 KB / 3	8 KB / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	12	8 - 14,5 (*)	14
момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	0,4 / 0,8	0,4 / 0,8	0,5 / 1,2
Высота/ширина/толщина TH/35 7,5 мм	47 / 50 / 5,5	52 / 50 / 5	52 / 50 / 6,5
Высота/ширина/толщина TH/35 15 мм	55 / 50 / 5,5	60 / 50 / 5	60 / 50 / 6,5
Высота/ширина/толщина G32	-	56 / 50 / 5	-

Одобрения



Certificazione МЭК Ex in corso



Certificazione МЭК Ex in corso

Аксессуары	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	
Торцевой изолятор	зеленая	TEO.2/PT	TO911	CBR/PT	CR111	TEO.4/PT	TO431
Маркир-ная табличка пронумерованная или чистая		CNU/8	NU...	CNU/8	NU...	CNU/8	NU...
		CSC	CS...	CSC	CS...	CSC	CS...
Нумерационная лента		SNZ/5	SN001	SNZ/508	SN009	SNZ/65	SN006
Торцевой фиксатор		BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
		BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007	BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007	BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
				BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001		
				PR/DIN/AC сталь	PR001		
				PR/DIN/AS с перфорацией	PR004		
				PR/DIN/AL алюминий	PR002		

Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715

Максимальное напряжение короткого замыкания для определенного типа профиля

Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди мм ²	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек kA	Макс. тепловой ток при функции PEN
П-шина МЭК 60715/ТН 15 - 5,5	Сталь	10	1,2	-
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Профиль рейки типа G32 МЭК 60715/G32	Сталь	35	4,2	-
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
П-шина МЭК 60715/ТН 35 - 7,5	Сталь	16	1,92	-
	Медь	50	6	150
	Алюминий	35	4,2	125
П-шина МЭК 60715/ТН 35 - 15	Сталь	50	6	-
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

Технические нормы CEI EN 60947-7-2

Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида UL94V-0

- монтаж на рейку PR/3 в соответствии с МЭК 60715, типа TH/35
- монтаж на рейку PR/DIN в соответствии с МЭК 60715, типа "G32"
- В желто зеленом корпусе
- сертификат CESI 02 ATEX 061 U Ex e M₂ / II 2 G D рабочие температуры: -40 ÷ +80 °C



версия для рейки PR/3	
-----------------------	--

версия для рейки PR/DIN	
-------------------------	--

Технические характеристики

Тип	заземление
Номинальное сечение провода (мм ²)	4
Подключаемое сечение провода	
Гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 6
Жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 6
многожильный с наконечником (мм ²) - тип наконечника	4 - WP40/16
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / - / A4
Номинал. напряж./ток/ AWG	- / - / 20-12 AWG
Номинальное напряжение (Ex e)	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 KB / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	10
момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	0,5 / 1,2
Высота/ширина/толщина	7,5 мм
Высота/ширина/толщина	15 мм
Высота/ширина/толщина	56 / 50 / 6,5

TED.4	Код	TE400
-------	-----	-------

Тип	заземление
Номинальное сечение провода (мм ²)	6
Подключаемое сечение провода	
Гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 10
Жесткий (мм ²)	0,5 ÷ 10
многожильный с наконечником (мм ²) - тип наконечника	6 - WP60/20
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / - / A5
Номинал. напряж./ток/ AWG	- / - / 20-8 AWG
Номинальное напряжение (Ex e)	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 KB / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	12
момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	0,8 / 1,4
Высота/ширина/толщина	52 / 47 / 8
Высота/ширина/толщина	60 / 47 / 8
Высота/ширина/толщина	53 / 42 / 8

TE.6/O	Код	TO110
--------	-----	-------

TE.6/D	Код	TE110
--------	-----	-------

Тип	заземление
Номинальное сечение провода (мм ²)	10
Подключаемое сечение провода	
Гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 16
Жесткий (мм ²)	0,5 ÷ 16
многожильный с наконечником (мм ²) - тип наконечника	10 - WP100/21
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / - / B6
Номинал. напряж./ток/ AWG	- / - / 20-8 AWG Str.
Номинальное напряжение (Ex e)	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 KB / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	13
момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	1,2 / 1,9
Высота/ширина/толщина	55 / 47 / 10
Высота/ширина/толщина	63 / 47 / 10
Высота/ширина/толщина	56 / 44 / 10

TE.10/O	Код	TO500
---------	-----	-------

TE.10/D	Код	TE500
---------	-----	-------

Тип	заземление
Номинальное сечение провода (мм ²)	6
Подключаемое сечение провода	
Гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 10
Жесткий (мм ²)	0,5 ÷ 10
многожильный с наконечником (мм ²) - тип наконечника	6 - WP60/20
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / - / A5
Номинал. напряж./ток/ AWG	- / - / 20-8 AWG
Номинальное напряжение (Ex e)	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 KB / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	12
момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	0,8 / 1,4
Высота/ширина/толщина	52 / 47 / 8
Высота/ширина/толщина	60 / 47 / 8
Высота/ширина/толщина	53 / 42 / 8

Одобрения



ATEX Ex e МЭК Ex in corso



Certificazione МЭК Ex in corso



Certificazione МЭК Ex in corso

Аксессуары

Торцевой изолятор	зеленая
Маркир-ная табличка пронумерованная или чистая	
Нумерационная лента	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка	
в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
TEO.4/PT	TO911
CNU/8	NU...
CSC	CS...
SNZ/65	SN006
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
PR/DIN/AC сталь	PR001
PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL алюминий	PR002

Тип	Код
-	-
CNU/8	NU...
CSC	CS...
-	-
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	PR001
PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL алюминий	PR002

Тип	Код
-	-
CNU/8	NU...
CSC	CS...
-	-
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
PR/DIN/AC сталь	PR001
PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL алюминий	PR002

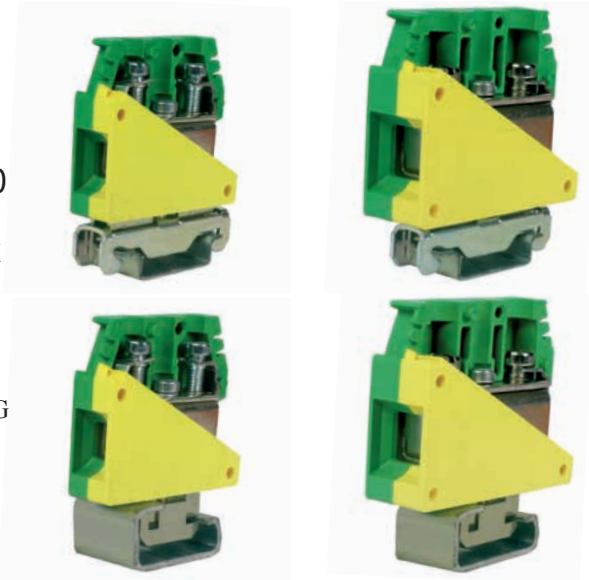
Максимальное напряжение короткого замыкания для определенного типа профиля

Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди мм ²	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек kA	Макс. тепловой ток при функции PEN
П-шина МЭК 60715/TH 15 - 5,5	Сталь	10	1,2	-
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Профиль рейки типа G32 МЭК 60715/G32	Сталь	35	4,2	-
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 7,5	Сталь	16	1,92	-
	Медь	50	6	150
	Алюминий	35	4,2	125
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 15	Сталь	50	6	-
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида UL94V-0

- монтаж на рейку PR/3 в соответствии с МЭК 60715, типа TH/35
- монтаж на рейку PR/DIN в соответствии с МЭК 60715, типа "G32"
- В желто зеленом корпусе
- сертификат CESI 02 ATEX 061 U Ex e M₂ / II 2 G D рабочие температуры:
-40 ÷ +80 °C



Без желто-зеленого корпуса



версия для рейки PR/3	TE.16/O	TE.50/O	
	Код TO210	Код TO310	
версия для рейки PR/DIN	TE.16/D	TE.50/D	TTN.35
	Код TE210	Код TE310	Код TT300
Технические характеристики			
Тип	заземление	заземление	заземление
Номинальное сечение провода (мм ²)	16	50	35
Подключаемое сечение провода			
Гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 25	1,5 ÷ 50	1,5 ÷ 50
Жесткий (мм ²)	0,5 ÷ 25	1 ÷ 70	1 ÷ 70
многожильный с наконечником (мм ²) - тип наконечника	16 - WP160/22	50 - WP500/40	35 - WP350/30
Номинал. напряж./ток/калибр МЭК 60947-7-1	- / 76 A / B7	- / 125 A / B9	- / 125 A / B9
Номинал. напряж./ток/ AWG UL - cUL	- / - / 20-3 AWG	- / - / 16-1 AWG	- / - / -
Номинальное напряжение (Ex e)	-	-	-
Пиковое напряжение/ категория загрязненности	8 KB / 3	8 KB / 3	- / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	13	17	15
момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	1,8 / 3	2,5 / 5	2,5 / 5
Высота/ширина/толщина TH/35 7,5 мм	56 / 47 / 12	62 / 57 / 18	-
Высота/ширина/толщина TH/35 15 мм	64 / 47 / 12	70 / 57 / 18	-
Высота/ширина/толщина G32	57,5 / 46,5 / 12	63 / 57 / 18	60 + D / 58 / 11

Одобрения



Аксессуары		Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
Торцевой изолятор	зеленая	-	-	-	-	-	-
Маркир-ная табличка пронумерованная или чистая		CNU/8	NU...	CNU/8	NU...	CNU/8	NU...
Нумерационная лента		CSC	CS...	CSC	CS...	CSC	CS...
Торцевой фиксатор		-	-	-	-	-	-
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715		BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
		BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007	BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007		
		BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001	BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001	BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
		PR/DIN/AC сталь	PR001	PR/DIN/AC сталь	PR001	PR/DIN/AC сталь	PR001
		PR/DIN/AS с перфорацией	PR004	PR/DIN/AS с перфорацией	PR004	PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
		PR/DIN/AL алюминий	PR002	PR/DIN/AL алюминий	PR002	PR/DIN/AL алюминий	PR002

Максимальное напряжение короткого замыкания для определенного типа профиля

Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди мм ²	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек kA	Макс. тепловой ток при функции PEN
П-шина МЭК 60715/TH 15 - 5,5	Сталь	10	1,2	-
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Профиль рейки типа G32 МЭК 60715/G32	Сталь	35	4,2	-
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 7,5	Сталь	16	1,92	-
	Медь	50	6	150
	Алюминий	35	4,2	125
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 15	Сталь	50	6	-
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида в соответствии с UL94V-0

- Крепление на PR/3 в соответствии с МЭК 60715, типа TH/35
- Крепление на PR/DIN в соответствии с МЭК 60715, типа "G32"
- В желто зеленом корпусе
- тот же профиль и крепления что и для серий CBC и GPA



NEW



NEW



NEW



NEW



NEW



NEW

версия для профиля PR/3	
версия для профиля PR/DIN	
технические характеристики	
тип	заземление
номинальное сечение провода (мм ²)	6
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 10
жесткий (мм ²)	0,5 ÷ 10
многожильный с наконечником (мм ²)	6 - WP60/20
номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 60947-7-2	- / 41 A / A5
номинал. напряж. / ток / AWG UL - cUL	-
номинал. напряж. (Ex e)	-
пиковое напряжение / категория загрязненности	12 KB / 3
длина зачистки изоляции (мм)	10
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	0,8 / 1,4
высота / ширина / толщина	52 / 44 / 8
высота / ширина / толщина	60 / 44 / 8
высота / ширина / толщина	53 / 44 / 8

TEC.6/O	Код	TO120
TEC.6/D	Код	TE120
технические характеристики		
тип	заземление	
номинальное сечение провода (мм ²)	10	
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 16	
жесткий (мм ²)	1,5 ÷ 16	
многожильный с наконечником (мм ²)	10 - WP100/21	
номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 60947-7-2	- / 57 A / B6	
номинал. напряж. / ток / AWG UL - cUL	-	
номинал. напряж. (Ex e)	-	
пиковое напряжение / категория загрязненности	12 KB / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	12	
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	1,2 / 1,9	
высота / ширина / толщина	52 / 44 / 10	
высота / ширина / толщина	60 / 44 / 10	
высота / ширина / толщина	53 / 44 / 10	

TEC.10/O	Код	TO510
TEC.10/D	Код	TE510
технические характеристики		
тип	заземление	
номинальное сечение провода (мм ²)	16	
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	1,5 ÷ 25	
жесткий (мм ²)	1,5 ÷ 25	
многожильный с наконечником (мм ²)	16 - WP160/22	
номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 60947-7-2	- / 76 A / B7	
номинал. напряж. / ток / AWG UL - cUL	-	
номинал. напряж. (Ex e)	-	
пиковое напряжение / категория загрязненности	12 KB / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	18	
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-	
высота / ширина / толщина	56 / 47 / 12	
высота / ширина / толщина	64 / 47 / 12	
высота / ширина / толщина	57 / 47 / 12	

TEC.16/O	Код	TO220
TEC.16/D	Код	TE220
технические характеристики		
тип	заземление	
номинальное сечение провода (мм ²)	16	
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	1,5 ÷ 25	
жесткий (мм ²)	1,5 ÷ 25	
многожильный с наконечником (мм ²)	16 - WP160/22	
номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 60947-7-2	- / 76 A / B7	
номинал. напряж. / ток / AWG UL - cUL	-	
номинал. напряж. (Ex e)	-	
пиковое напряжение / категория загрязненности	12 KB / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	18	
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-	
высота / ширина / толщина	56 / 47 / 12	
высота / ширина / толщина	64 / 47 / 12	
высота / ширина / толщина	57 / 47 / 12	

ОДОБРЕНИЯ

КЕМА-KEUR, UL, cUL, ATEX Ex e e МЭК Ex in corso

КЕМА-KEUR, UL, cUL, ATEX Ex e e МЭК Ex in corso

КЕМА-KEUR, UL, cUL, ATEX Ex e e МЭК Ex in corso

АКСЕССУАРЫ	
торцевой изолятор	-
маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8 NU... CSC CS...
нумерационная лента	SNZ/8 SN004
торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 PR/DIN/AC для стали PR001 PR/3/AS с перфорацией PR004 PR/DIN/AL для алюминия PR002 PR/3/AC для стали PR003 PR/3/AS с перфорацией PR005
установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
-	-
CNU/8	NU...
CSC	CS...
SNZ/8	SN004
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
PR/DIN/AC для стали	PR001
PR/3/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL для алюминия	PR002
PR/3/AC для стали	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
-	-
CNU/8	NU...
CSC	CS...
SNZ/10	SH005
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
PR/DIN/AC для стали	PR001
PR/3/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL для алюминия	PR002
PR/3/AC для стали	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
-	-
CNU/8	NU...
CSC	CS...
-	-
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/3-BTO для PR/3	BT003-BT007
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
PR/DIN/AC для стали	PR001
PR/3/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL для алюминия	PR002
PR/3/AC для стали	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

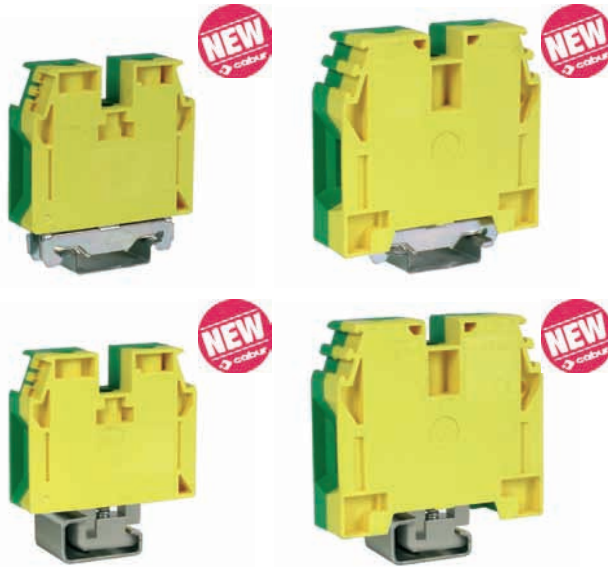
Максимальное напряжение короткого замыкания для определенного типа профиля

Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди мм ²	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек кА	Макс. тепловой ток при функции PEN А
П-шина МЭК 60715/TH 15 - 5,5	Сталь	10	1,2	-
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
G-шина G32 МЭК 60715/G32	Сталь	35	4,2	-
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 7,5	Сталь	16	1,92	-
	Медь	50	6	150
	Алюминий	35	4,2	125
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 15	Сталь	50	6	-
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

Зажимы для заземления

с корпусом из полиамида в соответствии с UL94V-0

- крепление на PR/3 в соответствии с МЭК 60715, типа TH/35
- крепление на PR/DIN в соответствии с МЭК 60715, типа "G32"
- в желто зеленом корпусе
- тот же профиль и крепления что и для серий CBC и GPA



версия для профиля PR/3	TEC.35/O Код TO320	TEC.70/O Код TO810
версия для профиля PR/DIN	TEC.35/D Код TE320	TEC.70/D Код TE820

технические характеристики		TEC.35/O	TEC.70/O
тип		Зажим заземление	Зажим заземление
номинальное сечение провода (мм ²)		35	70
подключаемое сечение провода			
гибкий (мм ²)		2,5 ÷ 50	10 ÷ 95
жесткий (мм ²)		2,5 ÷ 50	10 ÷ 95
многожильный с наконечником (мм ²)		-	-
номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 60947-7-2		- / 125 A / B9	- / 192 A / B11
номинал. напряж. / ток / AWG UL - cUL		-	-
номинал. напряж. (Ex e) (В)		-	-
пиковое напряжение / категория загрязненности		12 KV / 3	12 KV / 3
длина зачистки изоляции (мм)		18	25
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)		2,5 / 5	6 / 9 (шляпка гайки 4 мм)
высота / ширина / толщина TH/35 7,5 мм		63 / 56 / 16	70 / 91 / 20,5
высота / ширина / толщина TH/35 15 мм		71 / 56 / 16	78 / 91 / 20,5
высота / ширина / толщина G32		64 / 56 / 16	71 / 91 / 20,5

ОДОБРЕНИЯ

KEMA-KEUR, UL, cUL, ATEX Ex e e МЭК Ex in corso

KEMA-KEUR, UL, cUL, ATEX Ex e e МЭК Ex in corso

АКСЕССУАРЫ

	Тип	Код	Тип	Код
торцевой изолятор	-		-	
маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8	NU...	CNU/8	NU...
	CSC	CS...	CSC	CS...
нумерационная лента	SNZ/8	SN004	SNZ/10	SH005
торцевой фиксатор	VTU для PR/DIN и PR/3	BT005	VTU для PR/DIN и PR/3	BT005
	BT/3-ВТО для PR/3	BT003-BT007	BT/3-ВТО для PR/3	BT003-BT007
	BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001	BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/DIN/AC для стали	PR001	PR/DIN/AC для стали	PR001
	PR/3/AS с перфорацией	PR004	PR/3/AS с перфорацией	PR004
	PR/DIN/AL для алюминия	PR002	PR/DIN/AL для алюминия	PR002
	PR/3/AC для стали	PR003	PR/3/AC для стали	PR003
	PR/3/AS с перфорацией	PR005	PR/3/AS с перфорацией	PR005

Максимальное напряжение короткого замыкания для определенного типа профиля

Профиль рейки	Материал	Эквивалент проводимости в меди мм ²	Кратковременная устойчивость к току короткого замыкания 1 сек kA	Макс. тепловой ток при функции PEN
П-шина МЭК 60715/TH 15 - 5,5	Сталь	10	1,2	-
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Профиль рейки типа G32 МЭК 60715/G32	Сталь	35	4,2	-
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 7,5	Сталь	16	1,92	-
	Медь	50	6	150
	Алюминий	35	4,2	125
П-шина МЭК 60715/TH 35 - 15	Сталь	50	6	-
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232