

КОЛОДКА КЛЕММНАЯ БЕЗВИНТОВАЯ ТИПА СР

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Колодка клеммная безвинтовая типа СР серии ARMAFIX товарного знака IEK (далее – клемма) функционально разделяется на:

- СР – проходная клемма;
- СР-PEN – заземляющая клемма;
- СР-MC – многовыводная клемма;
- СР-ML – многоуровневая клемма;
- СР-MC-PEN – многовыводная заземляющая клемма;
- СР-ML-PEN – многоуровневая клемма с заземлением;
- СР-DT – клемма измерительная с размыкателем.

Колодка клеммная соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Технические данные

Технические данные приведены в таблице 1.

Комплектность, условия безопасного и эффективного использования, транспортирования, хранения и утилизации приведены в таблице 2.

Меры безопасности

Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении.

При использовании проводников с классом жилы 2 и более необходимо оконцевать их наконечником под опрессовку.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Использовать клемму при образовании трещин или сколов на корпусе в процессе эксплуатации.

Оперирование рукояткой клеммы с размыкателем, находящейся под напряжением.

EN

Basic product data

Screwless terminal block CP type ARMAFIX series of IEK trademark (hereinafter – the terminal) is functionally divided into:

- CP – feed-through terminal;
- CP-PEN – ground terminal;
- CP-MC – multi-lead terminal;
- CP-ML – multi-level terminal;
- CP-MC-PEN – multi-lead ground terminal;
- CP-ML-PEN – multi-level ground terminal;
- CP-DT – test disconnect terminal.

Technical data

Technical data are given in the table 1.

Completeness of set, conditions for safe and effective use, transportation, storage and disposal are given in the table 2.

Safety measures

All installation and maintenance works should be carried out when de-energized.

When using conductors with a core class of 2 or more, it is necessary to end them with tips for crimping.

IT IS FORBIDDEN

**To use the terminal with cracks or chips forming on the housing during operation.
To operate the handle of the disconnect terminal being under voltage.**



Таблица / Table 1

Тип / Type	Номинальная присоединительная способность, мм ² / Rated connection capacity, mm ²		Номинальный ток, А / Rated current, A	Номинальное рабочее напряжение, В / Rated operating voltage, V	Электрическая схема / Wiring diagram
	Многожильного проводника / Of stranded wire	Одножильного проводника / Of solid wire			
CP-1,5	0,2–1,5	0,2–1,5	15	800	
CP-2,5	0,2–2,5	0,2–4	24	1000	
CP-4	0,2–4	0,2–6	32		
CP-10	0,5–10	–	57		
CP-MC-1,5-3	0,2–1,5	0,2–1,5	15	800	
CP-MC-2,5-3	0,2–2,5	0,2–4	24	1000	
CP-MC-4-3	0,2–4	0,2–6	32		
CP-MC-10-3	0,5–10	–	57		
CP-MC-1,5-4	0,2–1,5	0,2–1,5	15	800	
CP-MC-2,5-4	0,2–2,5	0,2–4	24	1000	
CP-MC-4-4	0,2–4	0,2–6	32		
CP-ML-1,5-2L	0,2–1,5	0,2–1,5	16	500	
CP-ML-PEN-1,5-2L	0,2–1,5	0,2–1,5	16		
CP-ML-2,5-2L	0,2–2,5	0,2–4	24	1000	
CP-ML-2,5-3L	0,2–2,5	0,2–4	20	500	
CP-ML-4-2L	0,2–4	0,2–6	28	500	
CP-ML-PEN-2,5-3L	0,2–2,5	0,2–4	–	500	
CP-PEN-1,5	0,2–1,5	–	–	800	
CP-PEN-2,5	0,2–2,5	0,2–4	–	1000	
CP-PEN-4	0,2–4	0,2–6	–		
CP-PEN-10	0,5–10	–	–		
CP-MC-PEN-1,5-3	0,2–1,5	–	–	800	
CP-MC-PEN-2,5-3	0,2–2,5	0,2–4	–	1000	
CP-MC-PEN-4-3	0,2–4	0,2–6	–		
CP-MC-PEN-10	0,5–10	–	–		
CP-MC-PEN-1,5-4	0,2–1,5	–	–	800	
CP-MC-PEN-2,5-4	0,2–2,5	0,2–4	–	1000	
CP-MC-PEN-4-4	0,2–4	0,2–6	–	1000	
CP-ML-DT-2,5-2L	0,2–2,5	–	16	500	
CP-DT-2,5	0,2–2,5	–	20	1000	
CP-DT-4	0,2–4	–	20	1000	



Таблица / Table 2

Наименование показателя / Parameter denomination		Значение / Value
		°C +85 -40 +40 50 % +20 90 %