



## OptiClip Клеммы винтовые измерительные

- Клеммы измерительные OptiClip позволяют сделать процесс испытаний во вторичных цепях трансформаторов тока простым и понятным.
- Клемма с размыкателем и коммутационные переключики могут использоваться для любых схем коммутации цепей измерительных трансформаторов тока.
- В наличии широкий набор аксессуаров для измерительных клемм.
- Клеммы измерительные OptiClip имеют одинаковую форму для всех типоразмеров в этом габарите.

### ► Структура условного обозначения

OptiClip CDS - 6 - T-I - 41A - (0,2-6) - серый

1

2

3

4

5

6

7

1	Серия	OptiClip	
2	Типоразмер	CDS — клеммы измерительные с ползунковым размыкателем винтовые	CDS/FT — клеммы измерительные проходные винтовые
3	Номинальное сечение проводника клеммной колодки	6	
4	Дополнительное обозначение назначения клеммы*	I — для фазных проводников	I-T — клемма с размыкателем
5	Номинальный ток, А	41	
6	Диапазон сечений присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,2-6	
7	Цвет корпуса	серый	

## ▶ Руководство по выбору

	OptiClip CDS/ FT-6-I-41A-(0,2-6)-серый	OptiClip CDS-6-T-I-41A- (0,2-6)-серый
Внешний вид		
Электрическая схема		
Соответствует стандартам	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016	
Размеры		
Ширина, мм	8	8
Длина, мм	82	82
Высота (DIN-рейка NS 35/7,5), мм	51	51
Высота (DIN-рейка NS 35/15), мм	59,2	59,2
Высота (DIN-рейка NS 32), мм	56,7	56,7
Номинальные параметры		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	6	6
Максимальный ток нагрузки, А	41	41
Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	41	41
Номинальное напряжение U <sub>n</sub> , В	800	800
Присоединительные параметры		
Сечение жесткого проводника мин.-макс., мм <sup>2</sup>	0,2–6,0	0,2–6,0
Сечение жесткого провода AWC мин.-макс., мм <sup>2</sup>	22–8	22–8
Сечение гибкого проводника мин.-макс., мм <sup>2</sup>	0,2–6,0	0,2–6,0
Сечение гибкого проводника AWC мин.-макс., мм <sup>2</sup>	22–8	22–8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки мин.-макс., мм <sup>2</sup>	0,2–6,0	0,2–6,0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой мин.-макс., мм <sup>2</sup>	0,2–6,0	0,2–6,0
Длина снятия изоляции, мм	10	10
Отвертка, параметры шлица, мм	0,8x4	0,8x4
Момент затяжки, мин.-макс., Нм	0,8	0,8
Резьба винтов	M3,5	M3,5

## ▶ Артикулы

Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
Клемма измерительная проходная OptiClip CDS/FT-6-I-41A-(0,2-6)-серый	50	289800
Клемма измерительная с ползунковым размыкателем OptiClip CDS-6-T-I-41A-(0,2-6)-серый	50	289799

## ▶ Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Изоляционный материал	Полиамид 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации), °C	от -60 до +130
Тип подключения	Винтовые зажимы
Цвет корпуса	Серый

► Аксессуары

Внешний вид	Наименование	Артикул
Для OptiClip CDS/FT-6-I-41A-(0,2-6)-серый; OptiClip CDS-6-T-I-41A-(0,2-6)-серый		
	Маркировка для клемм OptiClip MC8	332723
	Маркировка «1-10» OptiClip MC8/Н/1-10	332720
	Стопор концевой OptiClip CA702	332727
	Переключательная перемычка OptiClip SLS2-оранжевый	289821
	Переключательная перемычка OptiClip SLS3-оранжевый	289822
	Переключательная перемычка OptiClip SLS4-оранжевый	289823
	Перемычка винтовая OptiClip CA723/2	332728
	Перемычка винтовая OptiClip CA723/10	289814
	Разъем изолированный тестовый OptiClip TPSLS	289824