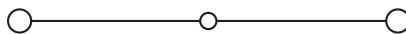


Зажимы с прорезанием изоляции

Тип NCS/V



Внешний вид



Электрическая схема

Назначение:

- организация быстрого соединения.

Условия монтажа:

- крепление на рейки типа OMEGA.

Характеристики:

- цвет: бежевый.

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	800
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8
Класс горючести	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²		4 / 1,5
Тип зажима		NCV
Код зажима	бежевый	ZNC200
Диапазон сечений для подключения с прорезанием изоляции, мм ²	1 многожильный проводник	0,5–1,5
	1 моножильный проводник	0,5–1
	1 проводник с наконечником	–
	2 проводника в двойном наконечнике	–
Диапазон сечений для винтового подключения, мм ²	1 проводник	0,2–6
	2 проводника одинакового сечения	0,2–1,5
	1 проводник с наконечником	0,2–4
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5–2,5
Сила тока номинальная, А		15
Сила тока для перемычки, А		24
Размеры после установки на DIN-рейку, мм Высота x Длина x Толщина		OMEGA 3: 53x48x5,2

Аксессуары		
Торцевой изолятор	бежевый	ZNC101
	2 полюса	ZPOF99
Перемычки без изоляции	X полюсов	ZPMP02 – перемычка на 40 полюсов ZCPM99 – винт
	Разделитель	ZDU02R
Маркировка (стр. 418)		CNU/08/51 CNU/08/61
	DIN-рейка	02135 02120
Отвертка		ZCCH02