

NEW

EDBC

ETI

РОЗПОДІЛЬНІ БЛОКИ З ПРУЖИННИМИ КЛЕМАМИ



Розподільні блоки EDBC

МИ ПІКЛУЄМОСЯ ПРО ВАШУ БЕЗПЕКУ!



Особливості:

- встановлення на DIN-рейку (металевий фіксатор);
- компактні розміри розподільних блоків (ширина 1 модуль);
- 5 варіантів кольорів корпусу.

Застосування - розподільні блоки EDVC застосовуються для з'єднання фазних, нейтральних або заземлюючих провідників у розподільних щитах низької напруги.

Опис - розподільні блоки EDVC складаються з мідної вставки у пластиковому корпусі у якій є одна ввідна тунельна клема та 13 вихідних пружинних клем.



EDVC-1x25-13x2,5



EDVC-1x25-13x2,5/N



EDVC-1x25-13x2,5/PE



EDVC-1x25-13x2,5/R



EDVC-1x25-13x2,5/B

Технічні характеристики:

Корпус (оболонка)	Корпус - PC ABS
Матеріал затискачів (вставки)	Луджена мідь
Максимальний переріз провідників IN/OUT	IN: 2,5...25 мм ² / OUT: 1,5...2,5 мм ²
Номинальний струм I _n	63A
Номинальна напруга ізоляції (AC/DC) U _i	1000 V AC/1500 V DC
Номинальна імпульсна напруга U _{imp}	6 kV
Монтаж	на шину TH 35
Відповідність стандартам	EN 60998-1; EN 60998-2-2

EDVC-1x25-13x2,5 /N ..PE ..R ..B (I_n=63A, 25мм², 1000V AC/1500 V DC)

Схема	Кількість входів/виходів	Одножильний	Багатожильний		Клема	
	Вхід (IN)	x1	2,5...25 мм ²	12 мм	Тунельна (M5, PZ2)	2,5 Н-м
	Вихід (OUT)	x13	1,5...2,5 мм ²	-	18 мм	Пружинна

Тип	Код	Колір	Вага (кг)	Пакування (шт.)
EDVC-1x25-13x2,5	1102446		0,054	8/240
EDVC-1x25-13x2,5/N	1102447		0,054	8/240
EDVC-1x25-13x2,5/PE	1102448		0,054	8/240
EDVC-1x25-13x2,5/R	1102449		0,054	8/240
EDVC-1x25-13x2,5/B	1102450		0,054	8/240

Габаритні розміри EDVC

Інструмент* для зняття провідника з пружинного затиску

Отвір для підключення провідника

Отвір для зняття провідника

*Інструмент для зняття провідника з пружинного затиску постачається з розподільним блоком у комплекті;