

Шина нульова в корпусі e.cbs.pro. Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Шина нульова в корпусі **e.cbs.pro.** (далі виріб) призначена для підключення одножильних та багатожильних провідників, обтиснутих наконечниками.

Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності в частині **ДСТУ EN 60947-1** та **ДСТУ EN 60998-1**.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Значення	Кількість шин в корпусі	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Найменування параметру							
			Кількість груп, мм	Максим. струм, А	Ізоляційне напруга (Ui), не більше, В	Довжина (L), мм	Переріз приєднуваних провідників, мм ²		Ступінь захисту	Діапазон робочих температур, °С
							з наконечником	без наконечника		
e.cbs.pro.2.7	2	2,5...16	5×5,5 2×7,5	100	500	65	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	IP20	-25...+40
e.cbs.pro.2.11			7×5,5 2×7,5 2×9	125		100	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35		
e.cbs.pro.2.15			11×5,5 2×7,5 2×9	125		135	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25		
e.cbs.pro.4.7	4	2,5...16	5×5,5 2×7,5	100	500	65	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	IP20	-25...+40
e.cbs.pro.4.11			7×5,5 2×7,5 2×9	125		100	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35		
e.cbs.pro.4.15			11×5,5 2×7,5 2×9	125		135	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25		

Матеріал:

- шина – латунь;
- кришка – полікарбонат.

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечно;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- шина нульова в корпусі **e.cbs.pro.** – 1 шт.;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

4. Габаритні розміри

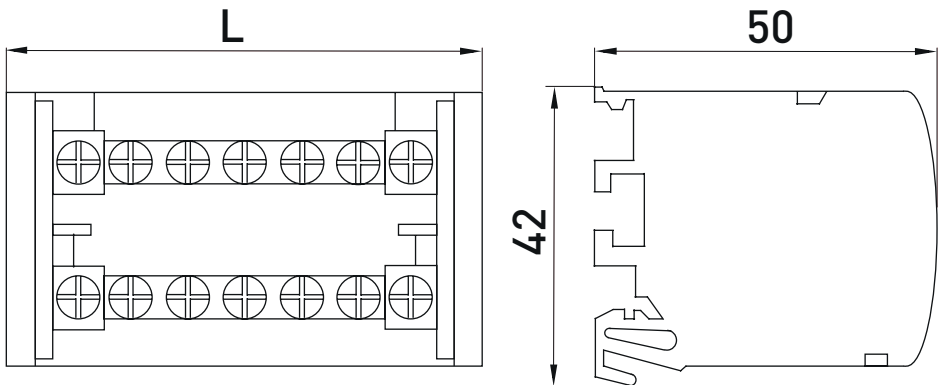


Рис. 1
e.cbs.pro.2.

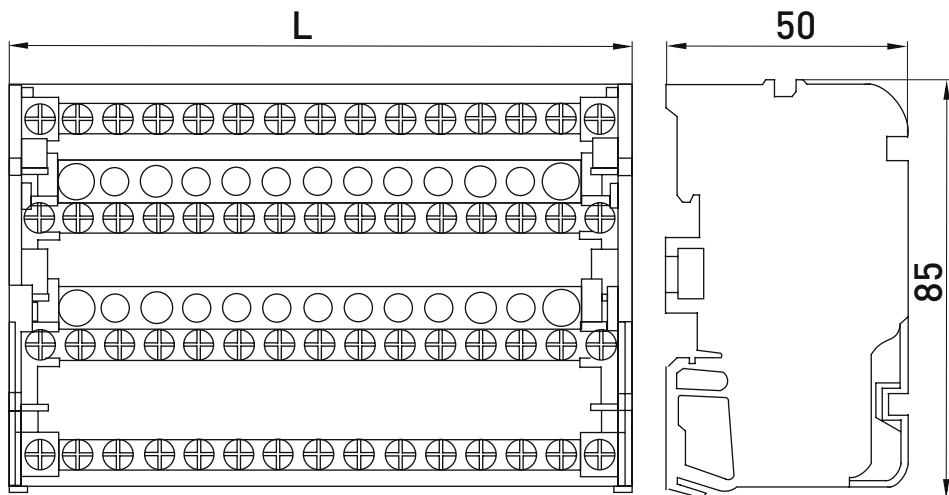


Рис. 2
e.cbs.pro.4.

5. Вимоги безпеки

Монтаж повинен проводити спеціально кваліфікований персонал з дотриманням вимог нормативно-технічної документації в області електротехніки.

Виріб повинен встановлюватись у розподільче обладнання, яке має клас захисту від ураження електричним струмом не нижче 1.

У випадку застосування провідників з класом жил більше 1 (багатожильні) на кінець жили необхідно встановити і закріпити наконечник-гільзу.

Виріб неремонтопридатний. По закінченню терміну експлуатації виріб утилізувати.

Забороняється використовувати вироби, які мають механічні пошкодження!

6. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +50 °С та з відносною вологістю 75 % при 15 °С.

7. Утилізація

Утилізацію проводити шляхом передачі виробу в спеціалізоване підприємство для переробки вторинної сировини відповідно до вимог законодавства на території реалізації.

8. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 7 років за умов дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу - 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатись:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»,
тел.: +38 (044) 500 9000,
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua.

Дата виготовлення: «___» _____ 20__ р.

Дата продажу: «___» _____ 20__ р.



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua