

**НОВИНКА!**

Українська електротехнічна  
Корпорація АСКО-УКРЕМ  
розширює асортимент!

#### ✔ Призначення

Зручне та оперативне під'єднання до головного ввідного провідника з більшим поперечним перерізом провідників відгалуження менших перерізів

## РОЗПОДІЛЬЧІ БЛОКИ НОВОЇ серії UJV

#### ✔ Матеріал виготовлення

- Корпус: PA нейлон
- Контактні з'єднання: лужена латунь



(044) 500-0033  
(044) 501-9710

✉ info@acko.ua  
🌐 www.acko.ua













#### ✔ Переваги

- Матеріал корпусу не підтримує горіння
- Конструкція фіксатора на DIN-рейку 35 мм дозволяє проводити зручний монтаж/демонтаж
- Конструктивне виконання розподільчих блоків дозволяє з'єднання між собою без використання додаткових інструментів
- Висока якість лиття корпусу
- Прозора кришка надійно тримається
- Притисні гвинти з внутрішнім шестигранником (під шестигранний ключ, що дозволяє прикладати при монтажі менше зусилля, створюючи надійне контактне з'єднання)

#### ✔ Технічні характеристики

Параметр	Значення
Номінальна робоча напруга $U_e$ , В	АС 690
Номінальна напруга ізоляції $U_i$ , В	АС 1000
Ступінь захисту	IP 20

 **Асортимент**

Модель	Номінальний робочий струм Ie, А	Кількість та діапазон поперечних перерізів приєднаних провідників, шт x мм <sup>2</sup>		Артикул
UJB-80	80		1 x (6 ... 16)	A0130010135
			4 x (2,5 ... 6)	
			2 x (2,5 ... 16)	
UJB-125	125		1 x (10 ... 35)	A0130010136
			1 x (6 ... 16)	
			6 x (2,5 ... 16)	
UJB-160	160		1 x (10 ... 70)	A0130010137
			1 x (6 ... 16)	
			6 x (2,5 ... 16)	
UJB-250	250		1 x (35 ... 120)	A0130010138
			2 x (6 ... 35)	
			5 x (2,5 ... 16)	
			4 x (2,5 ... 10)	
UJB-400	400		1 x (95 ... 185)	A0130010139
			2 x (6 ... 35)	
			5 x (2,5 ... 16)	
			4 x (2,5 ... 10)	
UJB-500	500		1 x ((4...8) x (15...24))*	A0130010140
			2 x (6 ... 35)	
			5 x (2,5 ... 16)	
			4 x (2,5 ... 10)	

\* розміри струмопровідної шини, мм