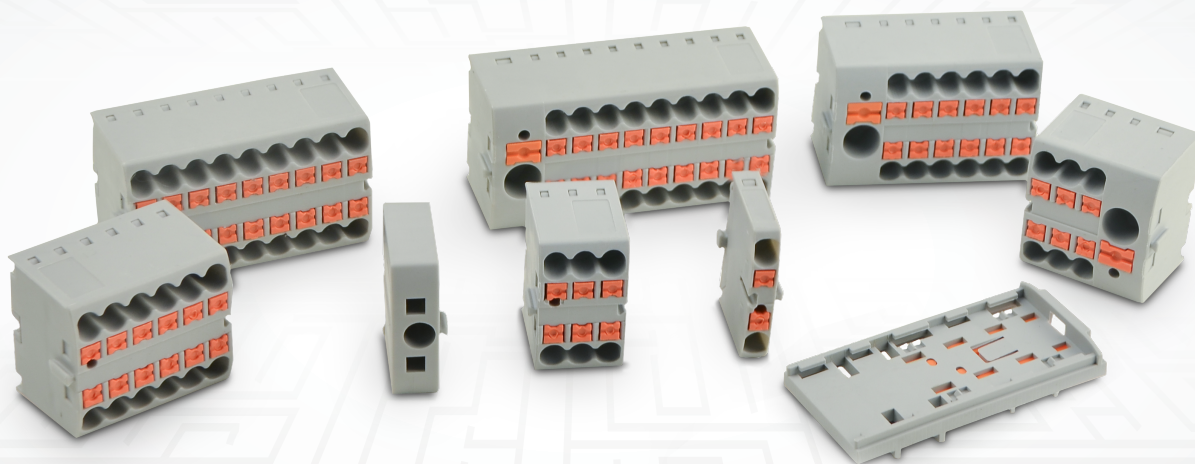


НОВИНКА!

НОВИНКА: КЛЕМНІ БЛОКИ З'ЄДНУВАЛЬНІ СЕРІЇ СТР ТА РОЗПОДІЛЬЧІ СЕРІЇ ДТВ. АКСЕСУАРИ - АДАПТЕРИ КРІПЛЕННЯ ДО НИХ (ТИП А, В НА DIN-РЕЙКУ ТА ҐВИНТОВІ)



✔ Призначення

- безґвинтове з'єднання та розгалуження (розподіл) мідних провідників однакового або різних перерізів

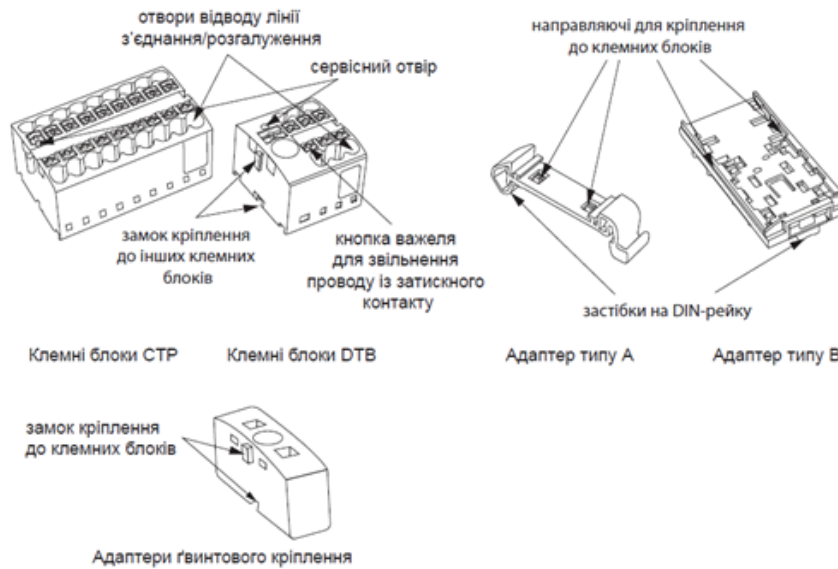
✔ Матеріал виготовлення

- корпус: поліамід (РА)
- затискні контакти: мідь
- з'єднання контактів: мідь з гальванічним покриттям

✔ Особливості

- затискний спосіб монтажу провідників
- кнопка важеля для звільнення проводу із затискного контакту
- бокові замки на корпусі клемників
- сервісний отвір
- по типу конструктивного виконання клемні блоки представлені двома типами: з'єднувальні СТР, розподільчі ДТВ
- в залежності від кількості контактів ліній відводу в асортименті клемні блоки представлені наступними типорозмірами: СТР-1*, СТР-6, СТР-12, СТР-18; ДТВ-6, ДТВ-12, ДТВ-18
- клемні блоки встановлюються на DIN-рейку або монтажну панель за допомогою адаптерів для кріплення (постачаються окремо)
- по типу встановлення клемних блоків адаптери поділяють на:
 - 1) горизонтального (тип А) та вертикального (тип В) виконання монтажу на DIN-рейку;
 - 2) ґвинтового фланцевого виконання кріплення безпосередньо на монтажну панель

* тільки для моделі СТР-1: «1» означає один полюс 1Р, але з 2-ма клемними отворами



Переваги

- матеріал корпусу не підтримує горіння
- через сервісний отвір клемних блоків передбачено оперативне діагностування контактів вимірювальними щупами
- конструктивні бокові замки на корпусах клемників дозволяють з'єднання між собою у блок без використання додаткових інструментів
- малі габарити клемних блоків
- спосіб монтажу провідників не бокове (зверху чи знизу), а фронтальне, що дозволяє зручну візуалізацію підвідних ліній та ліній розгалуження
- можливість горизонтального та вертикального монтажу на DIN-рейку 35 мм за допомогою адаптерів типу А та В відповідно
- висока якість лиття корпусу
- широкий діапазон робочих температур експлуатації: від $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Технічні характеристики

Клемні блоки серії СТР

Параметр	Значення			
Функціональне призначення	з'єднування			
Модель	СТР-1	СТР-6	СТР-12	СТР-18
Кількість контактів (отворів)	2	6	12	18
Номінальна робоча напруга U_e , В	АС 450			
Напруга пробною ізоляції корпусу U_i , кВ	6			
Номінальний робочий струм лінії з'єднання I_e , А	24			
Номінальна частота f_n , Гц	50			
Короткочасна напруга, що витримується ізоляцією корпусу, кВ	3			
Короткочасна максимальна температура нагріву корпусу, $^{\circ}\text{C}$	+110			
Морозостійкість корпусу, $^{\circ}\text{C}$	-40			
Стійкість корпусу до ультрафіолетового випромінювання	«висока»			
Ступінь захисту	IP 20			

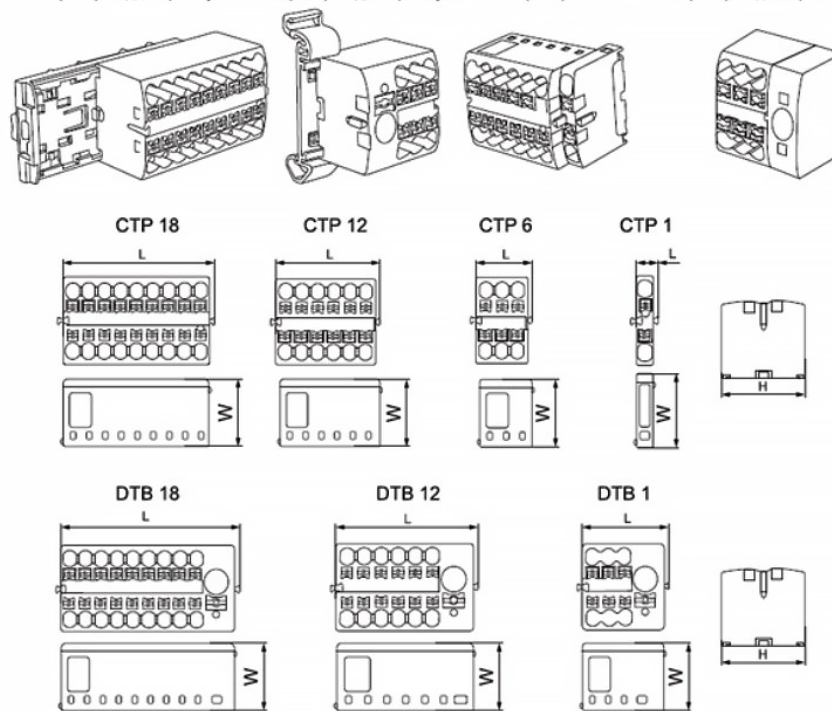
Клемні блоки серії ДТВ

Параметр	Значення		
Функціональне призначення	розгалуження (розподіл)		
Модель	ДТВ-6	ДТВ-12	ДТВ-18
Кількість контактів (отворів) для підводу головної лінії	1	1	1
Кількість контактів (отворів) для ліній розгалуження (розподілу)	6	12	18
Номінальна робоча напруга U_e , В	АС 690		
Напруга пробною ізоляції корпусу U_i , кВ	6		
Номінальний робочий струм головної лінії підводу I_e , А	41		
Номінальний робочий струм лінії відводу (розгалуження) I_e , А	24		
Номінальна частота f_n , Гц	50		
Короткочасна напруга, що витримується ізоляцією корпусу, кВ	3		
Короткочасна максимальна температура нагріву корпусу, $^{\circ}\text{C}$	+110		
Морозостійкість корпусу, $^{\circ}\text{C}$	-40		
Стійкість корпусу до ультрафіолетового випромінювання	«висока»		
Ступінь захисту	IP 20		

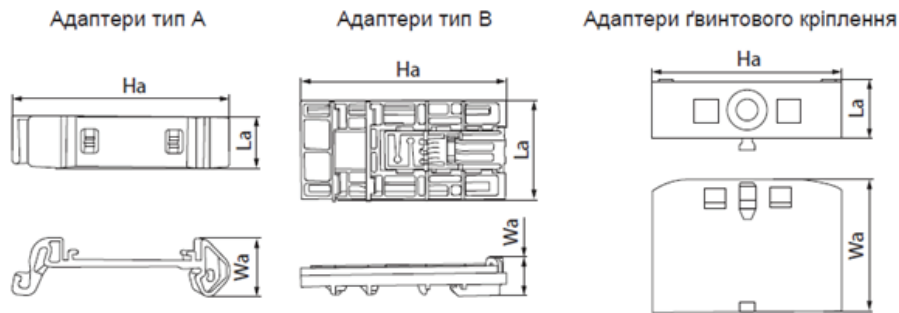
 **Основні розміри***
Клемні блоки

Модель	Розміри (L x W x H)	Довжина зачистки ізоляції проводу, що приєднується	Переріз приєднувального проводу головної лінії підводу		Переріз приєднувального проводу лінії відводу (з'єднання/розгалуження)	
			одно-жильного	багато-жильного	одно-жильного	багато-жильного
	мм		мм ²			
СТР-1	4,2 x 21,7 x 28,6	8 - 10	-	-	0,2 – 4	0,2 – 2,5
СТР-6	16 x 21,7 x 28,6					
СТР-12	31,5 x 21,7 x 28,6					
СТР-18	46,9 x 21,7 x 28,6		0,5 – 10	0,5 – 6		
DTB-6	25,6 x 21,7 x 28,6					
DTB-12	41 x 21,7 x 28,6					
DTB-18	56,5 x 21,7 x 28,6					

СТР (DTB) + адаптер типу В DTB (СТР) + адаптер типу А СТР (DTB) + СТР СТР (DTB) + адаптер ґвинтовий


Адаптери

Модель адаптера	Розміри (La x Wa x Ha)	Призначення
	мм	
Тип А	10 x 12 x 45	Горизонтальне кріплення клемних блоків на DIN-рейку
Тип В	59 x 11 x 28,6	Вертикальне кріплення клемних блоків на DIN-рейку
ґвинтового кріплення	10 x 21,7 x 28,6	ґвинтове кріплення клемних блоків на монтажну панель



* допустиме відхилення розмірів $\pm 1,0$ мм

✔ Асортимент

№ п/п	Назва	Артикул
1	З'єднувальний клемний блок СТР-1 (1Р)	A0130010151
2	З'єднувальний клемний блок СТР-6	A0130010152
3	З'єднувальний клемний блок СТР-12	A0130010153
4	З'єднувальний клемний блок СТР-18	A0130010154
5	Розподільчий клемний блок ДТВ-6	A0130010155
6	Розподільчий клемний блок ДТВ-12	A0130010156
7	Розподільчий клемний блок ДТВ-18	A0130010157
8	Адаптер (кріплення) на Din-рейку тип А	A0130010158
9	Адаптер (кріплення) на Din-рейку тип В	A0130010159
10	Адаптер для гвинтового кріплення	A0130010160