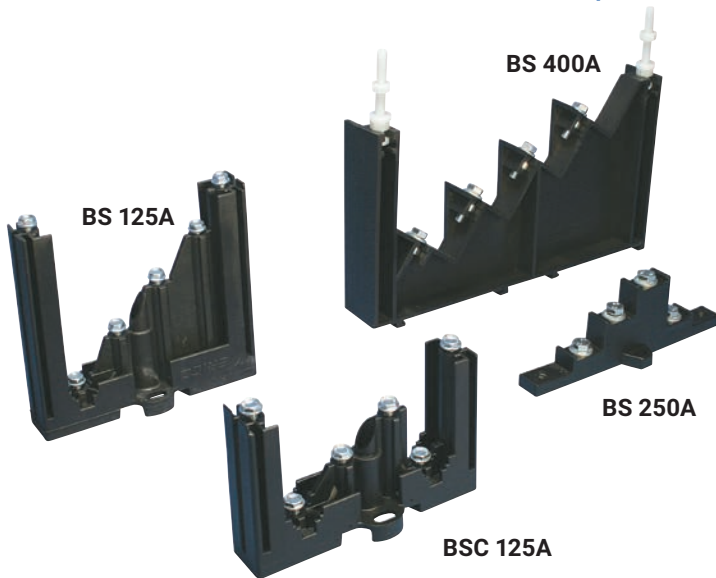


призначені для фіксації мідних шин у розподільних пристроях.  
Можуть застосовуватись для побудови індивідуальних розподільних блоків на 4 полюси (ступінчаста конфігурація)

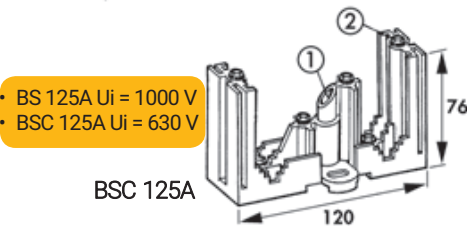
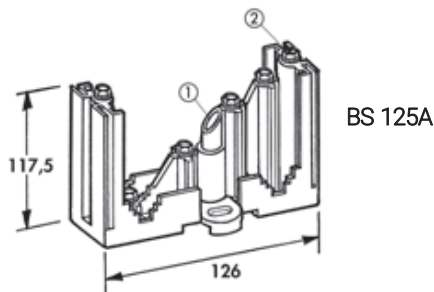


Для збору індивідуальних розподільних блоків (4-полюсна ступінчаста конфігурація):

- Поліамід, армований скловолокном
- Самозагасаючий матеріал: UL 94 V-0
- Можливість прямого кріплення екрану
- Швидке кріплення на DIN-рейку або листовий метал
- **Не містить галогенів**
- Відповідає директиві RoHS
- Відповідає стандарту IEC 61439-1

### BS/BSC 125A

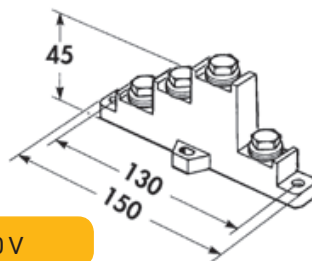
- **Номінальний струм: 125–160 A**
- Для мідних шин 12×4 мм або 15×5 мм
- Кріплення на DIN-рейку за допомогою DR-затискачів або на листовий метал гвинтами M6
- BS 125A: номінальна напруга  $U_i = 1000\text{ V}$
- BSC 125A: номінальна напруга  $U_i = 630\text{ V}$



- BS 125A  $U_i = 1000\text{ V}$
- BSC 125A  $U_i = 630\text{ V}$

### BS 250A

- **Номінальний струм: 160–250 A**
- Для шин 15×5 мм і 20×5 мм
- Кріплення гвинтами M6
- Можливість встановлення захисного екрану за допомогою дистанційних втулок
- Компактне виконання
- Номінальна напруга:  $U_i = 630\text{ V}$

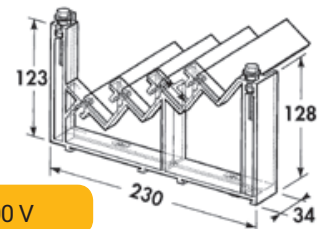


- $U_i = 630\text{ V}$

Артикул	Позначення		
551300	BS 250A	10	0.050

### BS 400A

- **Номінальний струм: 160–630 A**
- Підтримка шин: 15×5, 20×5, 32×5, 20×10, 30×10 мм
- Кріплення на DIN-рейку або листовий метал заціпкою
- Можливість встановлення захисного екрану або регулювання висоти
- Номінальна напруга:  $U_i = 1000\text{ V}$



- $U_i = 1000\text{ V}$

Артикул	Позначення		
551250	BS 400A	2	0.220

Артикул	Позначення		
551311	BS-B 125A	10	0.100
551321	BSC-B 125A	10	0.100

- 1) Гвинт для фіксації тримача
- 2) Пряме кріплення екрану саморізом
- 3) Монтаж на листовий метал

