

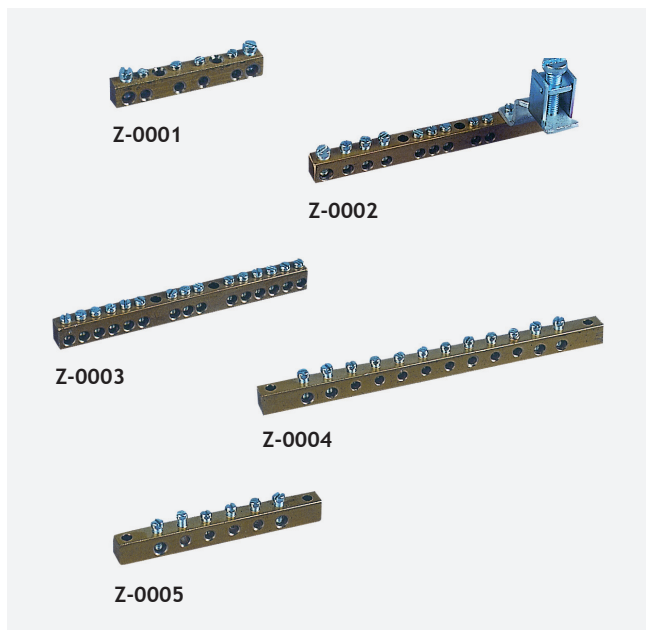
## Zaciski specjalne ochronne mocowane bezpośrednio do podłoża i poprzez element mocujący

### Protective connectors mounting directly to the basis and through standing element

Zaciski ochronne mają zastosowanie jako element łączeniowy miedzianych żył przewodów ochronnych PE, ochronno-neutralnych PEN i neutralnych N w urządzeniach, których miejscem użytkowania są wnętrza rozdzielnic, szafek rozdzielczych i sterowniczych, czy pulpity sterownicze.

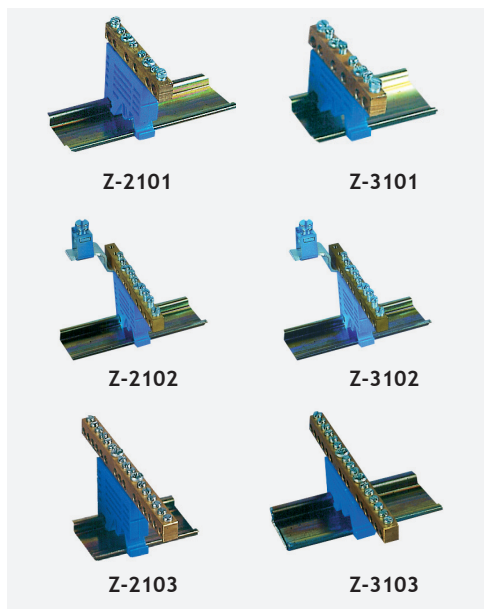
Zaciski są ważnym elementem systemów ochrony przeciwpożarowej.

Na indywidualne zamówienie wykonywane są zaciski z dowolną konfiguracją otworów.



Nazwa	Ilość / Przekrój znamionowy otworów	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Z-0000	1x35 mm <sup>2</sup>	1
Z-0001	2x16 mm <sup>2</sup> / 4x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0002	1x35 mm <sup>2</sup> / 3x10 mm <sup>2</sup> / 5x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0003	15x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0004	8x4 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0005	2x10 mm <sup>2</sup> / 4x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0006	1x16 mm <sup>2</sup> / 7x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0007	4x16 mm <sup>2</sup> / 10x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0008	8x4 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0009	1x35 mm <sup>2</sup> / 2x16 mm <sup>2</sup> / 2x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0010	1x35 mm <sup>2</sup> / 9x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0011	1x35 mm <sup>2</sup> / 10x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0012	1x35 mm <sup>2</sup> / 13x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0013	1x35 mm <sup>2</sup> / 12x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0014	1x35 mm <sup>2</sup> / 8x10 mm <sup>2</sup>	1
Z-0015	4x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0016	1x35 mm <sup>2</sup> / 12x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0017	1x35 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup> / 6x4 mm <sup>2</sup>	1
Z-0018	1x35 mm <sup>2</sup> / 2x16 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup> / 6x4 mm <sup>2</sup>	1

Mocowanie do listwy TS35 poprzez element mocujący z torem prostopadłym do szyny TS  
Mounting on TS35 trough perpendicular element to rail TS



Nazwa	Ilość / Przekrój znamionowy otworów	Kolor	Wysokość*	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Z-2101	2x16 mm <sup>2</sup> / 4x4 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2102	1x35 mm <sup>2</sup> / 3x10 mm <sup>2</sup> / 5x4 mm <sup>2</sup> / 6x4 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2103	15x4 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2109	1x35 mm <sup>2</sup> / 2x16 mm <sup>2</sup> / 2x10 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2111	1x35 mm <sup>2</sup> / 10x10 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2116	1x35 mm <sup>2</sup> / 12x4 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2117	1x35 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup> / 16x4 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2118	1x35 mm <sup>2</sup> / 2x16 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup> / 6x4 mm <sup>2</sup>	● ●	44 mm	10
Z-2123	1x25 mm <sup>2</sup> / 10x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3101	2x16 mm <sup>2</sup> / 4x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3102	1x35 mm <sup>2</sup> / 3x10 mm <sup>2</sup> / 5x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3103	15x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3109	1x35 mm <sup>2</sup> / 2x16 mm <sup>2</sup> / 2x10 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3111	1x35 mm <sup>2</sup> / 10x10 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3116	1x35 mm <sup>2</sup> / 12x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3117	1x35 mm <sup>2</sup> / 4x10 mm <sup>2</sup> / 6x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10
Z-3118	1x35 mm <sup>2</sup> / 2x16 mm <sup>2</sup> / 6x4 mm <sup>2</sup>	● ●	31 mm	10

\*wysokość jest tu podana od poziomu szyny do wkręconego do oporu wkręta na listwie z otworami.

Przedstawione zaciski są przykładami wykonania.  
Na specjalne zamówienie wykonywane są zaciski o parametrach wg specyfikacji Klienta.