

KOD: **LZxxxx-PRA** v.1.0/I
NAZWA: **Listwa zabezpieczająca.**

PL

Cechy:

- zabezpieczenie przepięciowe oraz nadprądowe obwodu zasilania 230 V / 400 V
- osłona przed przypadkowym wyłączeniem
- przyłącze zasilania 1-fazowe lub 3-fazowe
- dostępne gniazdo serwisowe z osobnym wyłącznikiem



LZ1F-PRA



LZ3F-PRA

Opis

Listwa zabezpieczająca została wyposażona w wyłączniki nadprądowe, ograniczniki przepięć i gniazdo serwisowe. W prawej części umieszczone zostało złącze do podłączenia zasilania sieciowego 230 V / 400 V z instalacji elektroenergetycznej.

Główny wyłącznik nadprądowy odłącza zasilanie sieciowe 230 V / 400 V od wszystkich urządzeń systemu. Obok wyłącznika głównego umieszczono ograniczniki przepięć „typ 3” wg normy EN 61643-11.

Gniazdo serwisowe posiada własny wyłącznik nadprądowy którym można załączać zasilanie niezależnie od stanu wyłącznika głównego.

Model	LZ1F-PRA	LZ3F-PRA
Przyłącze sieci zasilającej	1-fazowe 230 V	3-fazowe 3x230 V / 400 V
Główny wyłącznik nadprądowy	1+N-biegunowy C20 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA	3+N-biegunowy C20 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA
Ochrona przeciwprzepięciowa	L, N typ 3 (D) wg normy EN 61643-11	L1, L2, L3, N typ 3 (D) wg normy EN 61643-11
Wyłącznik nadprądowy wentylatora	1 – biegunowy, C6	
Zalecane parametry kabli	3 x 1,5 mm ² ...4 mm ²	5 x 1,5 mm ² ...4 mm ²
Wymiary	Standard RACK 19" H= 3U	