

KOD: Lzxxxx v.1.0/II  
TYP: Listwa zabezpieczająca.

PL

### Cechy:

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



LZ1F1B



LZ3F1B



LZ1F2B



LZ3F2B

### Opis

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

Główny wyłącznik nadprądowy odłącza zasilanie sieciowe 230V/400V od wszystkich urządzeń systemu. Dodatkowo obwód zasilacza posiada własny wyłącznik nadprądowy który umożliwia jego odłączenie np. w celach serwisowych bez odłączania pozostałych urządzeń systemu DSO. 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.

### Parametry techniczne listw zabezpieczających.

Model	LZ1F1B	LZ1F2B	LZ3F1B	LZ3F2B
<b>Przyłącze sieci zasilającej</b>	1-fazowe 230V		3-fazowe 3x230V/400V	
<b>Główny wyłącznik nadprądowy</b>	1+N-biegunowy C16 lub C20 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA		3+N-biegunowy C16 lub C20 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA	
<b>Ochrona przeciwprzepięciowa</b>	L, N typ 3 (D) wg normy EN 61643-11		L1, L2, L3, N typ 3 (D) wg normy EN 61643-11	
<b>Wyłącznik nadprądowy zasilacza</b>	1 – biegunowy, C6			
<b>Zabezpieczenie obwodów akumulatora</b>	63A lub 100A 22x58mm 442000 (aM)	2x63A lub 2x100A 22x58mm 442000 (aM)	63A lub 100A 22x58mm 442000 (aM)	2x63A lub 2x100A 22x58mm 442000 (aM)
<b>Zalecane parametry kabli</b>	OMY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ...4 mm <sup>2</sup> , YLY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ...4 mm <sup>2</sup>		OMY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> ...4 mm <sup>2</sup> , YLY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> ...4 mm <sup>2</sup>	
<b>Wymiary</b>	Standard RACK 19” H= 3U			