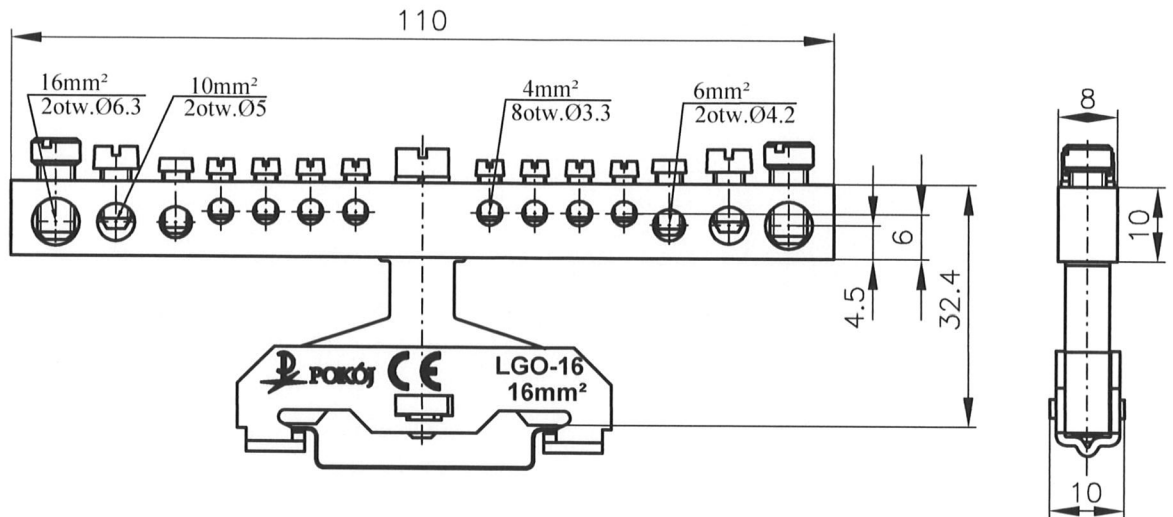


Listwa LGO-16 jest elementem służącym do realizowania połączenia przewodu ochronnego (PE) z przewodzącym podłożem - gdy jest montowana na stalowej listwie montażowej, lub przewodu ochronno-neutralnego (PEN) - gdy jest montowana na miedzianej lub aluminiowej listwie montażowej.

Zakończenie przyłączanego przewodu wielodrutowego należy zabezpieczyć końcówką tulejkową zaciskaną praską lub poprzez lutowanie wszystkich drutów.

Listwa spełnia wymagania dyrektywy: 2006/95/WE i posiada znak CE.



DANE ZNAMIONOWE:

Listwa	PE ; PEN
Norma	IEC 60947-7-2
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Przyłączalność znamionowa: sztywny/giętki	2x (6...16 mm ² / 4...10 mm ²) - dla 16 mm ²
	2x (4...10 mm ² / 2,5...6 mm ²) - dla 10 mm ²
	2x (2,5...6 mm ² / 1,5...4 mm ²) - dla 6 mm ²
	8x (1,5...4 mm ² / 1...2,5 mm ²) - dla 4 mm ²
Moment dokręcający przewody w zacisku listwy (*)	2,0 Nm ; 1,2 Nm ; 0,8 Nm ; 0,5 Nm
do wspornika	1,2 Nm
Temperatura otoczenia	-25...+110 °C
Materiał : szyna, podstawa szyny	mosiądz (pokrycie: Sn5)
docisk, normalia	stal (pokrycie: Zn5)
Nr katalogowy:	14-4200
Masa 1 szt. / Pakowane po	96 g / 15 szt

(*) odpowiednio do ww. przyłączalności

WYPOSAŻENIE:

- listwa montażowa

dla funkcji PE listwy typu: TS35, TS35-P

dla funkcji PEN listwy typu: TS35-15/Al, TS2x35/Al - listwy wykonane z: PA38 T6