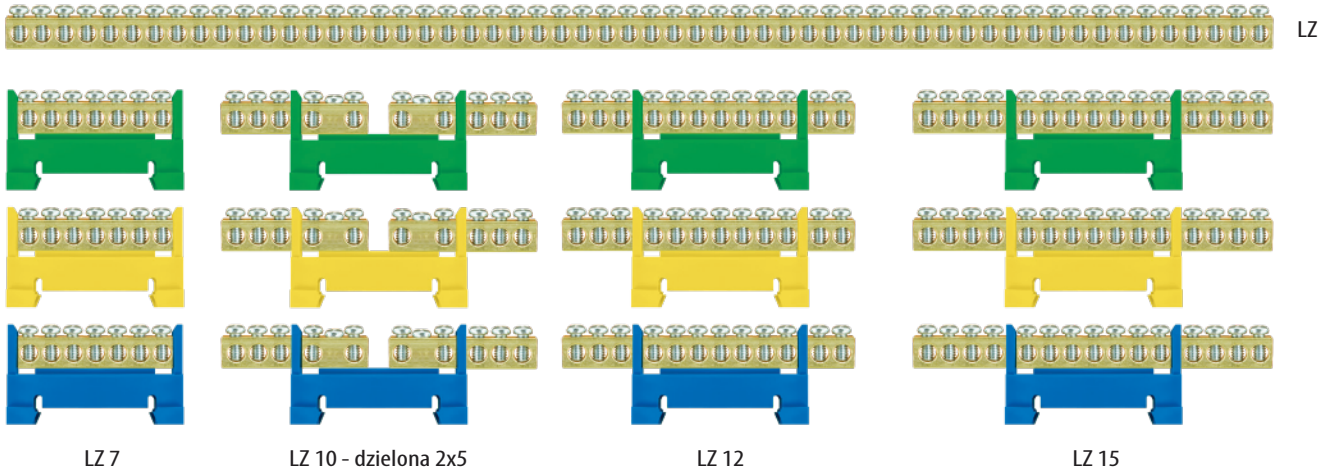


## LISTWY ZACISKOWE OCHRONNE MOCOWANE NA SZYNIE TH35

NORMA PN-EN 60947-1, PN-EN 60947-7-1



LZ 7

LZ 10 - dzielona 2x5

LZ 12

LZ 15

Numer katalogowy	Typ	Kolor	Natężenie	Napięcie	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	TH35	Ilość i przekrój przewodów [-] x [mm <sup>2</sup> ]	#
E.4051-10P	LZ	-	32A	400V	1000	-	-	-	-	-	~170 otworów x 10 mm <sup>2</sup>	1
E.4020-16P	LZ	-	32A	400V	1000	-	-	-	6,5	-	~150 otworów x 16 mm <sup>2</sup>	1
E.4020	LZ 7 / Z	●	32A	400V	52	52	29	23	52	✓	7 x 16 mm <sup>2</sup>	30
E.4130	LZ 10 dzielona 2x5 / Z		32A	400V	52	2 x 42	29	23	52	✓	2 x 5 x 16 mm <sup>2</sup>	20
E.4021	LZ 12 / Z		32A	400V	52	85	29	23	52	✓	12 x 16 mm <sup>2</sup>	20
E.4022	LZ 15 / Z		32A	400V	52	105	29	23	52	✓	15 x 16 mm <sup>2</sup>	15
E.4052	LZ 7 / Ż	●	32A	400V	52	52	29	23	52	✓	7 x 16 mm <sup>2</sup>	30
E.4132	LZ 10 dzielona 2x5 / Ż		32A	400V	52	2 x 42	29	23	52	✓	2 x 5 x 16 mm <sup>2</sup>	20
E.4053	LZ 12 / Ż		32A	400V	52	85	29	23	52	✓	12 x 16 mm <sup>2</sup>	20
E.4054	LZ 15 / Ż		32A	400V	52	105	29	23	52	✓	15 x 16 mm <sup>2</sup>	15
E.4023	LZ 7 / N	●	32A	400V	52	52	29	23	52	✓	7 x 16 mm <sup>2</sup>	30
E.4131	LZ 10 dzielona 2x5 / N		32A	400V	52	2 x 42	29	23	52	✓	2 x 5 x 16 mm <sup>2</sup>	20
E.4024	LZ 12 / N		32A	400V	52	85	29	23	52	✓	12 x 16 mm <sup>2</sup>	20
E.4025	LZ 15 / N		32A	400V	52	105	29	23	52	✓	15 x 16 mm <sup>2</sup>	15

Uwaga: Przekrój 16mm<sup>2</sup> w listwach LZ7; LZ10; LZ12; LZ15; E.4020-16P dotyczy przewodu sztywnego jednodrutowego