

# Zaciski odgałężne do linii napowietrznych nieizolowanych typu ZLN ... /2A

## CECHY I KORZYŚCI



zaciski Al do linii napowietrznych nieizolowanych



umożliwiają odgałęzienie lub połączenie przewodu linii napowietrznej Al lub ACSR

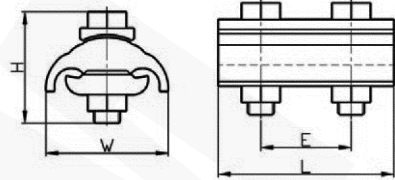


## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

## ZASTOSOWANIE

Łączenie nieobciążonych siłą naciągu nieizolowanych przewodów linii napowietrznych, wykonanych z aluminium (Al), stali i aluminium (ACSR). Powierzchnie stykowe zacisków są urowkowane, co zapewnia usunięcie warstw tlenków z powierzchni przewodów i zmniejszenie rezystancji przejścia.



## DANE MECHANICZNE

### Materiał

Korpus – Aluminium (stop PA-38);  
Śruby – Stal ocynkowana;  
Nakrętki – Stal ocynkowana

### Liczba śrub [szt.]

2

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/sm [mm <sup>2</sup> ]	L	E	H	W	Śruba	Waga [kg]
ZLN 425/2A (12 SZT.)	E14KI-04010100101	4+25	39	20	30	27	M6x25	0,05
ZLN 635/2A	E14KI-04010100201	6+35	41	21	36	31	M8x30	0,07
ZLN 1050/2A	E14KI-04010100301	10+50	46	24	36	35	M8x30	0,09
ZLN 1695/2A	E14KI-04010100401	16+95	53	28	47	47	M10x40	0,17
ZLN 16150/2A	E14KI-04010100501	16+150	60	31	57	54	M10x50	0,22