

Zaciski pętlicowe, typ UP/A

CECHY I KORZYŚCI



zaciski pętlicowe do linii napowietrznych nieizolowanych



umożliwiają odciążowe zawieszenie nieizolowanych przewodów Al lub ACSR

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

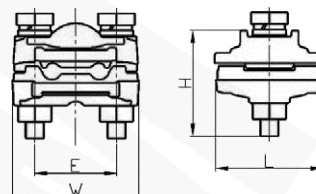
ZASTOSOWANIE

Odciążowe zawieszenia gołych przewodów Al i ACSR, z możliwością wykonania odgałęzień nieobciążonym przewodem Al.

DANE MECHANICZNE

Materiał Korpus – Aluminium (stop AK11);
Śruby – Stal ocynkowana;
Nakrętki – Stal ocynkowana

Liczba śrub [szt.] 2



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/sm [mm ²]	L	E	H	W	Śruba	Waga [kg]
UP/A 10-16	E14KI-04020100101	10, 16	35	23	25	38	M6x35	0,07
UP/A 25-35	E14KI-04020100201	25, 35	50	31	30	51	M8x40	0,14
UP/A 50-70	E14KI-04020100301	50, 70	60	41	34	64	M10x45	0,24