

Zespół ochrony przeciwłukowej ECL-PSI 2870 P / 28120 P

Zastosowanie:

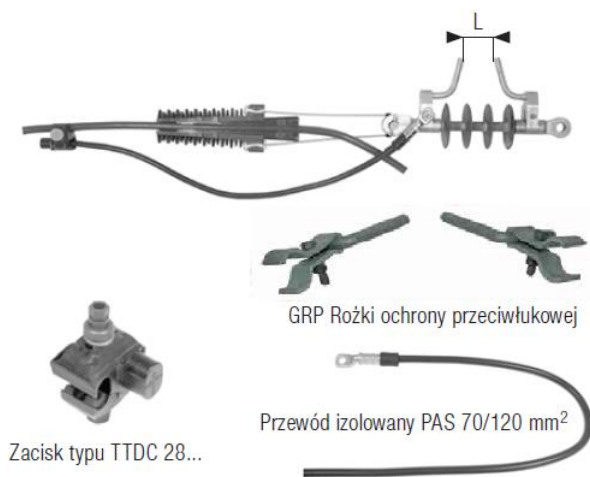
Zespół ochrony przeciwłukowej do izolatorów odciągowych i przelotowych typu GIO lub innych, których średnica okucia jest mniejsza lub równa 30 mm.

Skład zespołu:

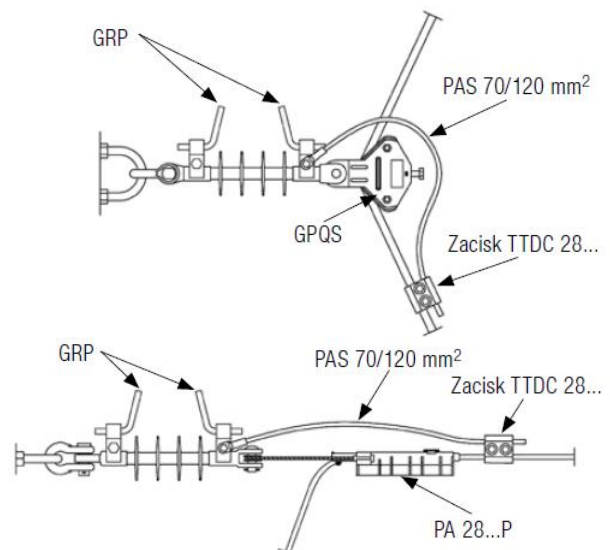
- ▶ **Dwa rożki ochrony przeciwłukowej GRP** ze stali ocynkowanej ogniowo z regulowaną odległością „L” montowane bezpośrednio na okuciu izolatora.
- ▶ **Przewód izolowany PAS 70 mm²** z zamocowaną końcówką do podłączenia rożka (ECL-PSI 2870 P – przewód 70 mm²; ECL-PSI 28120 P – przewód 120 mm²).
- ▶ **Zacisk przebijający izolację typu TTDC 28...*** montowany na przewodzie głównym. Obudowa zacisku z tworzywa sztucznego odpornego na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV (ECL-PSI 2870 P – TTDC 28201 FA; ECL-PSI 28120 P – TTDC 28401 FA).

W przypadku linii głównej 95-120 mm² oferujemy zespół ECL-PSI 28120 P z zaciskiem TTDC 28401 FA i przewodami 120 mm².

* W przypadku linii 30 kV należy zastosować odpowiednio produkt ECL-PSI 4570 P / ECL-PSI 45120 P z zaciskiem typu TTDC 45....



Przykłady zastosowań



Symbol	Izolatory	L [mm]	Przekrój przewodu głównego [mm ²]	Grubość powłoki izolacyjnej [mm]
ECL-PSI 2870 P	GIO 15	60-80	35-70	1,5-3
	GIO 24	120-140	35-70	1,5-3
ECL-PSI 28120 P	GIO 15	60-80	95-120	1,5-3
	GIO 24	120-140	95-120	1,5-3

