

## Zespół ochrony przeciwłukowej ECL-PSI 2870 P / 28120 P

### Zastosowanie:

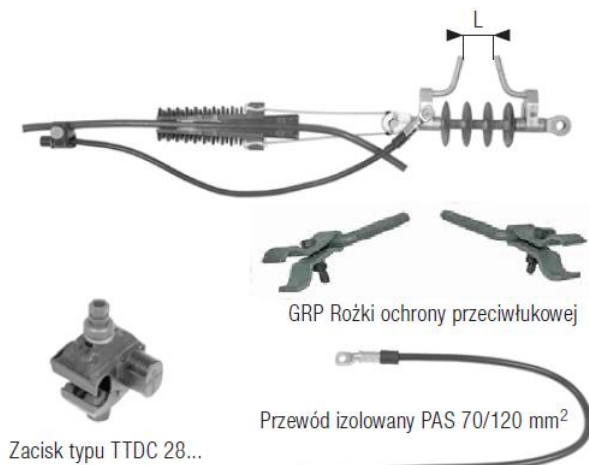
Zespół ochrony przeciwłukowej do izolatorów odciągowych i przelotowych typu GIO lub innych, których średnica okucia jest mniejsza lub równa 30 mm.

### Skład zespołu:

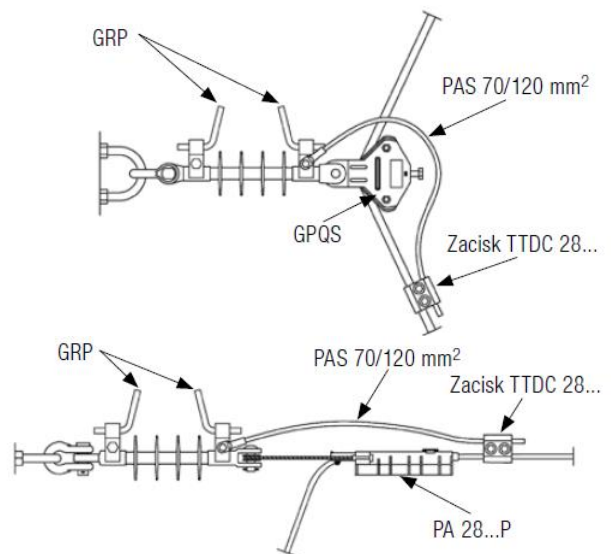
- ▶ **Dwa rożki ochrony przeciwłukowej GRP** z regulowaną odległością „L” montowane bezpośrednio na okuciach izolatora.
- ▶ **Przewód izolowany PAS 70 mm<sup>2</sup>** z zamocowaną końcówką do podłączenia rożka.
- ▶ **Zacisk przebijający izolację typu TTDC 28...\*** montowany na przewodzie głównym.

W przypadku linii głównej 95-120 mm<sup>2</sup> oferujemy zespół ECL-PSI 28120 P z zaciskiem TTDC 28401 FA i przewodami 120 mm<sup>2</sup>.

\* 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 <sup>2</sup> ]	Grubość powłoki izolacyjnej [mm <sup>2</sup> ]
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