

Zespół ochrony przeciwłukowej ECL-PSI 2870 P / 28120 P

Zastosowanie:

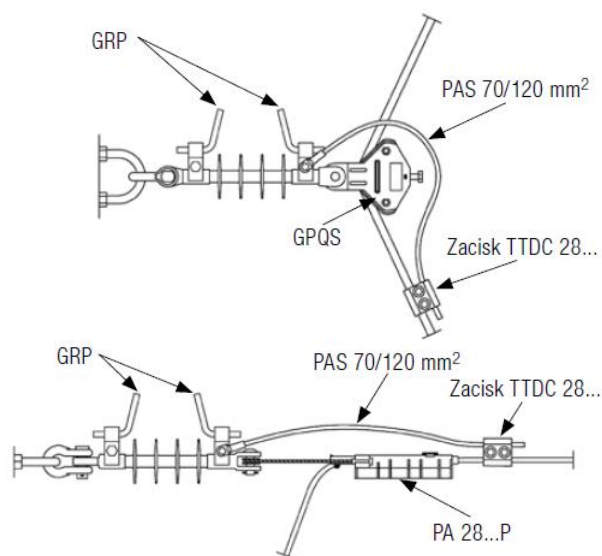
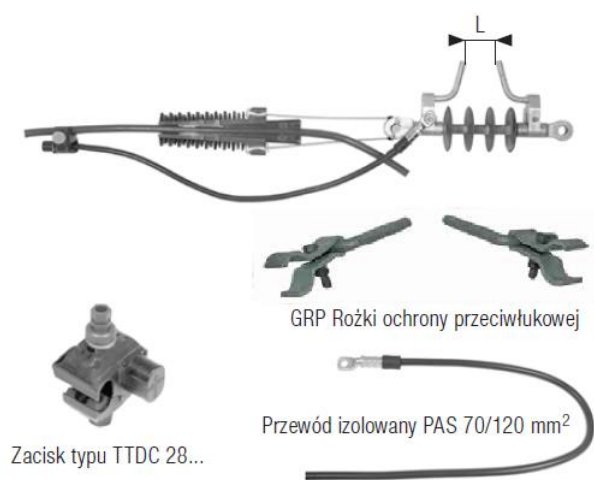
Zespół ochrony przeciwłukowej jest przeznaczony do izolatorów odciągowych i przelotowych typu GIO lub innych, których średnica okucia jest mniejsza lub równa 30 mm.

Budowa:

- **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 – 120 mm²).
- **Zacisk przebijający izolację typu TTDC 28...*** montowany na przewodzie wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.

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

Przykłady zastosowań



Symbol	Izolatory	Odległość 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