

Zespół ochrony przeciwłukowej GPP, GPPr*

Zastosowanie:

Zespół ochrony przeciwłukowej jest przeznaczony do porcelanowych izolatorów odciągowych typu LP 60. Układ wyprowadzający potencjał poprzez element zakładany na okucie izolatora, zaopatrzony jest w przewód PAS 70 mm² i zacisk przebijający izolację typu TTDC 28....

Budowa:

- **Dwa rożki ochrony przeciwłukowej GPPr** z regulowaną przerwą, montowane są bezpośrednio na okuciu izolatora. Wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo.
- **Przewód izolowany PAS 70 mm²** z zamocowaną końcówką do podłączenia rożka.
- **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.

* Zespół GPPr jest bez układu wyprowadzającego potencjał na okucie izolatora.

** W przypadku linii 30 kV należy stosować TTDC 45401 FA.



Przykłady zastosowania

