

Zespół ochrony przeciwłukowej GPP, GPPr

Zastosowanie:

Zespół ochrony przeciwłukowej dla porcelanowych izolatorów odciągowych typu LP60. Element zakładany na dolne okucie izolatora, zaopatrzony w przewód PAS 70 mm², wyprowadzający potencjał i zacisk przebijający izolację typu TTDC 28....

GPPr – zespół ochrony przeciwłukowej bez układu wyprowadzającego potencjał na okucie izolatora.

Skład zespołu:

- ▶ Dwa różki ochronne GPPr z regulowaną przerwą, montowane bezpośrednio na okuciu izolatora.
- ▶ Przewód izolowany PAS 70 mm² z zamocowaną końcówką do podłączenia różka.
- ▶ Zacisk przebijający izolację typu TTDC 28... *.

* W przypadku linii 30 kV należy zastosować zacisk typu TTDC 45....



Przykłady zastosowań

