

INSTRUKCJA MONTAŻU

UCHWYTU PRZELOTOWEGO PSP 120

Służy do zawieszania przewodów izolowanych typu AsXSn na słupach przelotowych i narożnych.

I. Budowa:

Uchwyt składa się z:

- obudowy wykonanej z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na niekorzystne warunki klimatyczne, w tym na promieniowanie UV,
- elementu ślimakowo-zawiasowego do mocowania wiązki przewodów, śruby motylkowej z łbem zrywalnym pozwalającym na dokręcanie z określonym momentem.



II. Montaż:

Zawieś uchwyt na haku znajdującym się na słupie.

Odkręć śrubę zakończoną motylkiem łączącą element ruchomy z korpusem i otwórz uchwyt poprzez wyciągnięcie z korpusu elementu blokującego część ruchomą (cofnięcie części ruchomej) oraz podniesienie elementu blokującego tak, aby można było go wyciągnąć przez otwór do mocowania na haku. Włóż wiązkę przewodów do uchwytu.

Zamknij uchwyt wykonując czynności jak przy otwieraniu, ale w odwrotnej kolejności. Włóż element blokujący w odpowiednie wycięcie w korpusie (w zależności od średnicy wiązki). Dokręć śrubę służącą do mocowania wiązki do oporu. Zerwij łeb zrywalny śruby i upewnij się, że element ruchomy jest prawidłowo zamknięty.