

Warszawa; dnia 13.07.2015

nowy produkt UCHWYT PRZELOTOWY PSP 120

SICAME Polska informuje o wprowadzeniu na rynek polski nowego produktu - uchwytu przelotowego PSP 120, dedykowanego do zawieszania przewodów typu AsXS(n) na słupach przelotowych i narożnych dla linii napowietrznych izolowanych nN.



Produkt cechuje szeroki zakres przekrojów od $2/4 \times 16 \text{ mm}^2$ do 120 mm^2 i może być stosowany do linii o kącie załomu do 40° (dla przekroju 120 mm^2).

Obudowę uchwytu wykonano z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na niekorzystne warunki klimatyczne, w tym promieniowanie UV.

Uchwyt PSP 120 wyróżnia łatwy i bezpieczny montaż. Zastosowana w produkcie śruba motylkowa ze zrywalnym łbem pozwala na dokręcenie z określonym momentem bez użycia klucza dynamometrycznego, zaś element ślimakowo-zawiasowy ułatwia mocowanie wiązki przewodów.

Tabela przedstawia parametry techniczne uchwytu przelotowego do wiązki przewodów izolowanych PSP 120.

Symbol	Średnica wiązki [mm]	Przekrój przewodu [mm ²]	α kąt załomu [°]	A [mm]	SMFL [daN]
PSP 120	8-42	2/4 x (16-120)	do 40	68	800

Uchwyt PSP 120 jest w pełni zgodny z obowiązującym aktualnym standardem PN-EN 50483: 2009 co zostało potwierdzone stosownymi badaniami przeprowadzonymi w akredytowanym laboratorium badawczym a także akredytowanym certyfikatem wyrobu.

Zapraszamy do współpracy

SICAME Polska jest wyłącznym importerem produktów Grupy SICAME. Oferta skierowana jest do koncernów energetycznych oraz hurtowni branżowych i obejmuje następujące grupy produktów:

- Osprzęt do sieci NLK, w tym do pracy pod obciążeniem,
- Osprzęt do kabli nN,
- Osprzęt do kabli SN,
- Osprzęt i przewody do napowietrznych linii SN w systemie PAS,
- System ACSS do napowietrznych linii WN – osprzęt i przewody,
- Narzędzia i urządzenia do prac pod napięciem.

Dzięki szerokiej ofercie SICAME Polska współpracuje z firmami działającymi w branżach: energetycznej, motoryzacyjnej, lotniczej i pojazdów szynowych. Oferuje również sprzęt BHP.

Historia SICAME w Polsce sięga połowy lat siedemdziesiątych XX wieku.

Pierwsza w Polsce linia energetyczna wybudowana z wykorzystaniem zacisków SICAME powstała w Miejskiej Górcie w 1974 roku.