

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Praska izolowana do zaciskania końcówek kablowych

Typ: EG-PHI



Opis wykonania:

Praska z napędem hydraulicznym uruchamianym nożnie za pomocą dźwigni. Głowica hydrauliczna praski typu C, połączona z pompą za pomocą izolacyjnego przewodu ciśnieniowego. Przewód z głowicą przyłączany do pompy za pomocą szybkozłącza. Posiada

- zawór przeciążeniowy (maks. ciśnienie ustawione 600 bar)
- manometr (zakres 0÷1000 bar)

Zestaw zawiera komplet matryc do prasowania złązek i końcówek kablowych (16-300 mm²).

- masa: 14,3 kg

Zastosowanie:

Izolowana praska EG-PHI przeznaczona jest do zaprasowania końcówek i złązek kablowych na żyłach aluminiowych i miedzianych jedno i wielodrutowych oraz łączenia żył w mufach kablowych, zwłaszcza pod napięciem do 1 kV.

Przechowywanie i konserwacja:

Praskę należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Sprzęt przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Sprzęt powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Czyszczenie zabrudzonych elementów izolacyjnych praski należy wykonywać za pomocą suchej szmatki lub zwilżonej preparatem ASOREL. Należy unikać kontaktu elementów izolacyjnych (w szczególności przewodu izolacyjnego) z innymi rozpuszczalnikami, zwłaszcza rozpuszczalnikami nitro. Okresowo wymieniać olej hydrauliczny zgodnie z instrukcją obsługi. Czyszczenie preparatem wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

Sprawdzenie i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin praski. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad urządzenia a szczególnie jego izolacji
- czytelność i kompletność oznakowania urządzenia
- aktualność badań okresowych

Sprzęt uszkodzony (mechaniczne uszkodzenia izolacji głowicy lub przewodu izolacyjnego), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia sprzęt należy dokładnie osuszyć przed użyciem.