



Wymagania techniczne dot. kabli elektroenergetycznych wykorzystanych do badań typu zestawów muf kablowych nn na zgodność z normą PN-EN 50393:2015. (wersja 4)

1) Parametry ogólne

- typ: YAKXS 0,6/1kV
- ilość żył: 4
- budowa żył: wg. Pkt. 2
- izolacja: z polietylenu usieciowanego (XS)
- dodatkowe uszczelnienia: brak
- produkcja: 2019r.
- klasa: 1
- kabel zabezpieczony kapturkami termokurczliwymi z klejem termotopliwym

2) Kable do przygotowania odcinków probierczych do badań

- YAKXS 4x240 (SE) – 30mb

UWAGA! Kable nie mogą być dostarczone w zwojach o średnicy mniejszej niż zalecanej przez producenta