

Załącznik nr 2 - SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA ZAMÓWIENIA nr 2024/08/02/DTI

Schemat punktu 1a - Złącze kablowo-pomiarowe ZK4a-1P-X (L) – 2szt.

- stosować dwa rozłączniki listwowe ARS 160A i dwa rozłączniki listwowe ARS 400A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyty wielodrutowej o przekroju do 240mm²,
- przedziały pomiarowe wykonać zgodnie ze schematami,
- na drzwiach przedziału pomiarowego umieścić tabliczkę z opisem „POMIAR”; opisy: czarne znaki umieścić na białym tle (czcionki min. 10 cm),
- złącza powinny być zabezpieczone przed promieniowaniem UV poprzez malowanie złącza,
- aparaty zastosowane w złączu nN jak też elementy stanowiące składową wyrobu muszą spełniać warunki palności V-0 wg PN-EN 60695-11-10:2014-02,
- złącze powinno być wyposażone we wkładki typu 1333.

Schemat punktu 1b - Złącze kablowo-pomiarowe ZK4a-1P-X (P) – 1 szt.

- stosować dwa rozłączniki listwowe ARS 160A i dwa rozłączniki listwowe ARS 400A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyty wielodrutowej o przekroju do 240mm², przedziały pomiarowe wykonać zgodnie ze schematem,
- na drzwiach przedziału pomiarowego umieścić tabliczkę z opisem „POMIAR”; opisy: czarne znaki umieścić na białym tle (czcionki min. 10 cm),
- złącza powinny być zabezpieczone przed promieniowaniem UV poprzez malowanie złącza,
- aparaty zastosowane w złączu nN jak też elementy stanowiące składową wyrobu muszą spełniać warunki palności V-0 wg PN-EN 60695-11-10:2014-02,
- złącze powinno być wyposażone we wkładki typu 1333.

Schemat punktu 1c - Złącze kablowo-pomiarowe ZK5a-1P – X (P) – 1 szt.

- stosować 3 rozłączniki listwowe ARS 400A oraz 2 rozłączniki ARS 160A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyty wielodrutowej o przekroju do 240mm²,
- przedziały pomiarowe wykonać zgodnie ze schematem,
- na drzwiach przedziału pomiarowego umieścić tabliczkę z opisem „POMIAR”; opisy: czarne znaki umieścić na białym tle (czcionki min. 10 cm),
- złącza powinny być zabezpieczone przed promieniowaniem UV poprzez malowanie złącza
- aparaty zastosowane w złączu nN jak też elementy stanowiące składową wyrobu muszą spełniać warunki palności V-0 wg PN-EN 60695-11-10:2014-02,
- złącze powinno być wyposażone we wkładki typu 1333.