

SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA ZAMÓWIENIA nr 2024/04/03/DTI

Schemat etap I - Złącze kablowo-pomiarowe ZK3a-1P (L) - 1szt. i ZK3a-1P (P) - 1szt.

- stosować rozłączniki listwowe ARS 400A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyły 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 2 etap II - Złącze kablowo-pomiarowe ZK3a-2P - 3 szt.

- stosować 3 rozłączniki listwowe ARS2 400A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyły 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 etap III - Złącze kablowo-pomiarowe ZK3a-3P - 1 szt.

- stosować 3 rozłączniki listwowe ARS2 400A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyły 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 etap IV - Złącze kablowe ZK-5a – 1 szt.

- stosować 4 rozłączniki listwowych ARS2 400A i 1 rozłącznik listwowy ARS2 630A umożliwiające jednoczesne rozłączenie 3 faz, wyposażone w komplet zacisków 1v-klema/śrubowe dla 1 żyły wielodrutowej o przekroju do 240mm²
- 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,