



Moc przyłączeniowa
P = 140 kW

PRZEKŁADNIKI: ISN2 h31 POLCONTACT

przekładnia: 250/5A
klasa dokładności: Kl. 0,2
moc: Spp=2,5VA
wsp. bezp.: FS5
znam. prąd cieplny: Ith=15kA
znam.prąd szczytowy: Idyn=37,5kA

Uwagi!

Połączenia obwodów wtórnych:
- obwody napięciowe - DY 2,5mm
- obwody prądowe - DY 2,5mm
- zachować kolorystykę przewodów
obwodów wtórnych zgodnie z PN
WNĘTRZOWE WYKONANIE
PRZEKŁADNIKÓW

PRZEKŁADNIKI: ISN2 h031 POLCONTACT montować na szynę Cu 30x10[mm]

Układ pracy sieci TT

| | | |
|--|--------------------------|-----------|
| Urząd Gminy Michałowice | | |
| Inwestor: Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice | | |
| Nazwa Modernizacja rozdzielnic głównej nN ze zmianą lokalizacji układu pomiarowego | | |
| obiekt: w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. Marii Dąbrowskiej w Komorowie | | |
| adres: Komorów ul. Marii Dąbrowskiej dz. ew. nr 1249 gm. Michałowice obr. 0002. | | |
| Nazwa rysunku: układ pomiarowy złącza ZK-1/SL(PP) | | |
| Projektował: mgr inż. Dariusz Płaczynski | upr. nr MAZ/0986/PNOC/12 | podpis |
| Sprawdził: inż. Jerzy Lech | | |
| Opracował: inż. Karol Miot | | podpis |
| Skala b.s. | 07.2020 | Rys. E-04 |