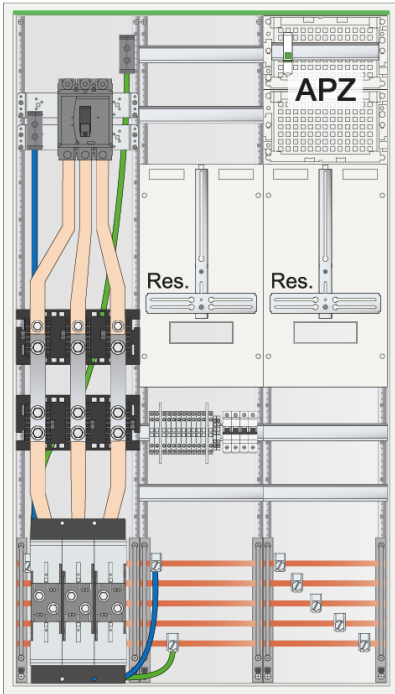


1 x Wandleranlage: ABNRS309X0003

Wandlerschrank 250A TAB Standard(FNN) MSA, 5-polig, Zu=NH2-UT, AB=LA 400A

Wandlermessschrank 250 A Dauerstrom nach FNN Standard bestehend aus: Zählerschrank schutzisoliert in IP44, 3x NAR mit 40 mm Sammelschiene 2x12x5 mm bestückt mit NH2 Unterteil mit Klarsichtabdeckung und N/PE Anschluss, 4x Sammelschienenklemme 185 mm², 1x Sammelschienenklemme 120 mm², 1x Wandlermodul BxH 250x450 mm mit Klarsichtabdeckung, 3x Wandlerlasche Bauform A mit 30x5x170 mm, 1x AAR mit Lasttrennschalter 3-polig 400 A und Klemme für N und PE, 1x Wandlerzusatzaum BxH 250x300 mm 24 TE bestückt mit Spannungspfadsicherungen 4x LS 1p B10 25kA und Wandler-Trennklemmen nach FNN Standard, 1x 3-Punkt Zählerplatz 450 mm, 1x 3-Punkt FRE-Platz 450 mm, 1x APZ-Raum 300 mm mit RJ45 Schnittstelle

Zähleranlage wurde vom Verteilnetzbetreiber genehmigt

Stempel, Datum & Unterschrift

Bereits allgemein freigegeben von:

- 1. Bayernwerk Netz GmbH**
- 2. AllgäuNetz GmbH & Co. KG**
- 3. Elektrizitätswerke Reutte GmbH & Co. KG**
- 4. Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen**
- 5. Elektrizitätswerk Tegernsee Vertriebs- und Service-KG**
- 6. Vereinigte Wertach-Elektrizitätswerke GmbH**
- 7. Regensburg Netze (REWAG)**
- 8. Kommunale Energienetze Inn Salzach**
- 9. Stadtwerke Mühldorf am Inn**
- 10. LEW Verteilnetz GmbH**