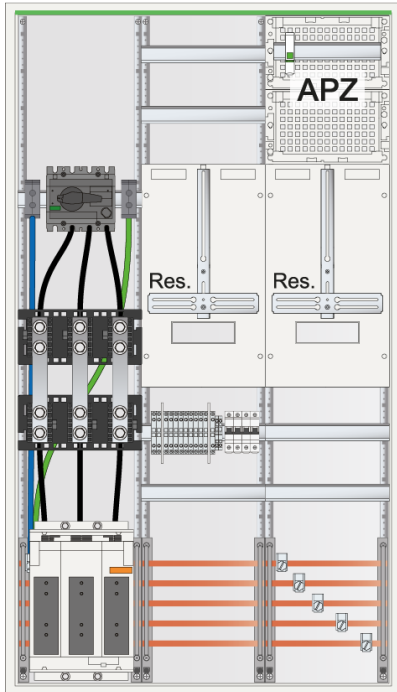


1 x Wandleranlage: ABNRS309X0002

Wandlerschrank 200A TAB Standard(FNN), 5-polig,
Zu=NH1, AB=LA 250A

Wandlermessschrank 200 A Dauerstrom nach FNN
Standard bestehend aus: Zählerschrank schutzisoliert in
IP44, 3x NAR mit 40 mm Sammelschienensystem 2x12x5
mm bestückt mit NH1 Trenner und N/PE Anschluss, 4x
Sammelschienenklemme 120 mm², 1x
Sammelschienenklemme 70 mm², 1x Wandlermodul BxH
250x450 mm mit Klarsichtabdeckung, 3x Wandlerlasche
Bauform A mit 30x5x170 mm, 1x AAR BxH 250x450 mm
mit Lasttrennschalter 3-polig 250 A und Klemme für N und
PE, 1x Wandlerzusatzraum 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**