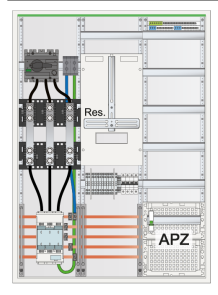


## 1 x Wandleranlage: ABNRS307X0001



Wandlerschrank 100A TAB FNN-STD-Ausführung, 5-polig, Zu=NH00, AB=LA 125A

Wandlermessschrank 100 A Dauerstrom nach FNN Standard bestehend aus: Zählerschrank schutzisoliert in IP44, 1x NAR mit 40 mm Sammelschienensystem 12x5 mm bestückt mit NH00 Unterteil mit Klarsichtabdeckung und N/PE Anschluss, 5x Sammelschienenklemme 35 mm², 1x Wandlermodul BxH 250x450 mm mit Klarsichtabdeckung, 3x Wandlerlasche Bauform A mit 30x5x170 mm, 1x AAR BxH 250x300 mm mit Lasttrennschalter 3-polig 125 A und Klemme für N und PE, 1x Wandlerzusatzraum BxH 250x150 mm 12 TE bestückt mit Spannungspfadsicherungen 4x LS 1p B10 25kA und Wandler-Trennklemmen nach FNN Standard, 1x 3-Punkt Zählerplatz 450 mm, Verteilerfeld 5-reihig mit 60 TE und PE-/N-Steckklemmen, 1x APZ-Raum 300 mm mit RJ45 Schnittstelle

Zähleranlage	wurde vom	Verteilnetzbetreiber	genehm	igt

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