

Wechselstromzähler WS



Beschreibung

- Mechanischer Wechselstromzähler
- Für 2-Leiternetze
- Mechanisches Rollenzählwerk
- Genauigkeitsklasse 2 in Übereinstimmung mit IEC 1036
- Montage auf Zählerkreuz gem. DIN 43857
- Fabrikneu oder neuwertig regeneriert lieferbar
- PTB-Zulassung, geeicht lieferbar

Hinweis

Elektrizitätszähler für Verrechnungszwecke müssen geeicht sein. Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift wird als Ordnungswidrigkeit geahndet.

Stand 12/2016

DATENBLATT

| Technische Daten | WS neu | WS regeneriert* | |
|--|--------------------|--|------------------|
| Spannung (U) | 1x 230 V | 1x 230 V | 1x 230 V |
| Strom (I) | 10 (60) A | 10 (40) A | 10 (60) A |
| Frequenz (f) | 50 Hz | 50 z +/- 15% | 50 z +/- 15% |
| Zählwerk | 6/1 | 5/0, 6/0, 6/1 | 5/0, 6/0, 6/1 |
| Genauigkeit | 2 % | 2 % | 2 % |
| Eigenverbrauch (Ue) | < 4 VA | < 4,5 VA pro Phase | |
| Eigenverbrauch (Ie) | < 1 VA | < 1 VA pro Phase | |
| Temperaturbereich (Tb) | -20 ... +60° C | -10 ... +45° C | -10 ... +45° C |
| Schutzklasse | IP 51 | IP 51 | IP 51 |
| Gewicht | ca. 2,0 kg | ca. 1,0 - 1,5 kg | ca. 1,0 - 1,5 kg |
| Abmessung (B x H x T) | 133 x 223 x 121 mm | 120 ... 145 x 210 ... 270 x 100 ... 150 mm | |
| Bestellinformation | Art.Nr.: | | |
| WS ungeeicht | 01030115 | 01010113 | 01010115 |
| WS geeicht | 01120115 | 01020113 | 01020115 |
| WS ungeeicht Doppeltarif | - | 02010113 | 02010115 |
| WS geeicht Doppeltarif | - | 02020113 | 02020115 |
| WS geeicht inkl. Nullstellung und Eichschein | - | - | 01021155 |
| Weitere Ströme auf Anfrage lieferbar | | | |
| Zubehör | Art. Nr. | | |
| Eichschein für geeichte Ausführung | 1999 | 1999 | 1999 |
| Nullstellung des Zählwerks | 4517 | 4517 | 4517 |

*Rücklaufsperrung nicht verfügbar

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.