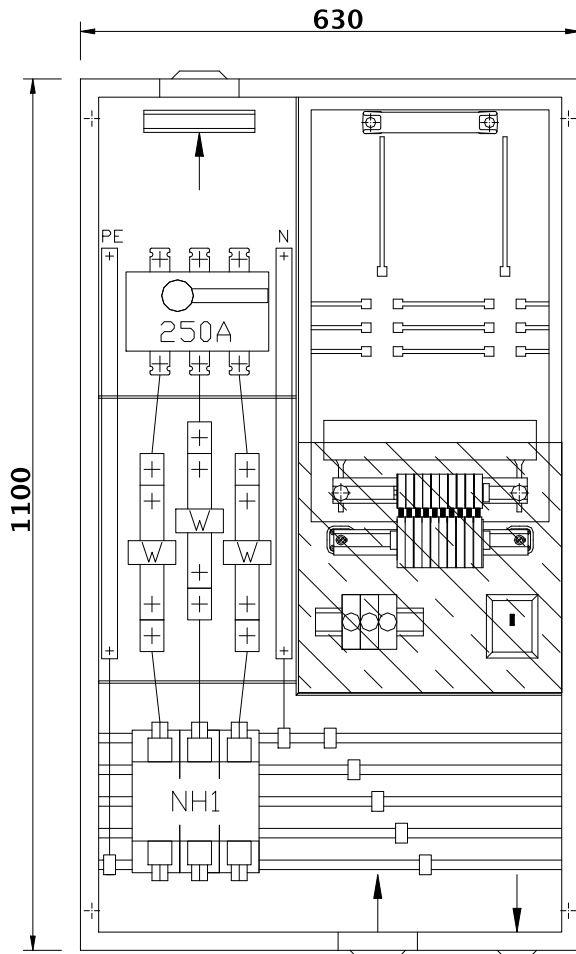


Zählerschranksystem E 1100/630 D1-ZW

recyclebarer Vollkunststoff • schutzisoliert • stabilsteife Bauart

Niederspannungs-Wandlerzählung 250A



Zähler-Wandlerschrank E 1100/630 D1-ZW

Maße: 1100 x 630 x 225 mm

- Zugang unten über
5 Anschlussklemmen 16 – 120 mm²
- Sammelschienen 12x10 [mm]
- NH-Sicherungsunterteil Gr. 1
- Primärleiterschienen Cu 30x10 [mm] für die Wandler des Netzbetreibers
- Lasttrennschalter 250A
- Abgang (Schalter) oben über
3 Anschlusschrauben M10
- Abgang (PE und N) oben über
je 1 Schellenklemme 25 – 150 mm²
- Spannungsabgriff mit Spannungspfadssicherung D01
- komplette Verdrahtung zur Prüfklemme
- untere Prüfklemme
- TAE-Dose

Kabelein/ausgang: Pg 48 im Schieber

Ausgang von Sammelschienen: 1x Pg 36

alle Abdeckungen sind plombierbar

Tür mit Vollsicht-Sicherheitsscheibe

Schloss: Vierkant mit plombierbarer Fallklappe

4 Schrauben und Dübel für Schrankbefestigung $\varnothing 9$

Gewicht: ca. 28 kg

Zählertafel E 700/400 D1-Z5-2-300/330

Maße: 520 x 300/330 x 15 mm

1 ½ Zählerplätze

- obere Prüfklemme
- anschlussfertig verdrahtet

Gewicht: ca. 2 kg

Mit 2 Schiebern*

* Teile des Gehäuserahmens lassen sich herauschieben.
So können Kabel mit großen Querschnitten einfach eingeschwenkt werden.