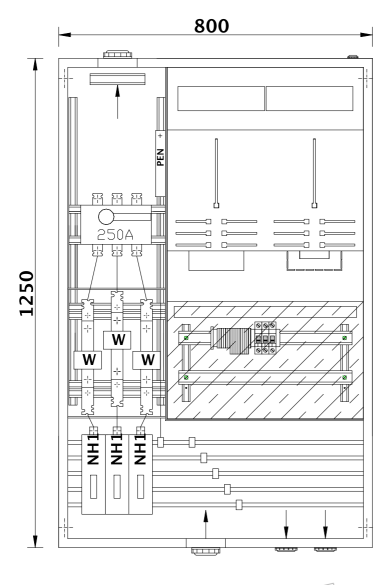


Zählerschranksystem E 1250/800 D1-ZW

recyclebarer Vollkunststoff • schutzisoliert • stabilsteife Bauart

Niederspannungs-Wandlerzählung 250A



Zählerschrank E 1250/800 D1-ZW

Maße: 1250 x 800 x 225 mm

- Kabelein/ausgang Pg48 im Schieber Ausgang von Sammelschienen: 2x Pg36 Eingang:
 - 5x Sammelschienenklemmen (bis 120 mm²) Ausgang:
 - Schalter 3x Schraube (M10) PEN 1x Schellenklemme (25 – 150 mm²)
- Sammelschienen 2x 12 x 5 mm
- Wandlervorsicherung NH1-Unterteil 1x 3polig
- Primärleiterschienen für die Wandler des Netzbetreibers
- Lasttrennschalter 250A
- komplette Verdrahtung zur Prüfklemme

alle Abdeckungen sind plombierbar Tür mit Vollsicht-Sicherheitsscheibe Schloss: Vierkant mit plombierbarer Fallklappe 4 Schrauben und Dübel für Schrankbefestigung ø9

Gewicht: ca. 32 kg

Zählertafel E 950/550 D1-H5

Maße: 900 x 500 x 25 mm

2 Zählerplätze

komplett anschlussfertig verdrahtet

unterer Anschlussraum

- Tragschiene 35/7,5
- Prüfklemme
- 3 Sicherungsautomaten B10

oberer Anschlussraum

- Tragschiene 35/7,5
- plombierbare Normfeld-Abdeckung

Gewicht: ca. 12 kg

Mit 2 Schiebern*

^{*} Teile des Gehäuserahmens lassen sich herausschieben. So können Kabel mit großen Querschnitten einfach eingeschwenkt werden.