

## PRODUKTDATENBLATT

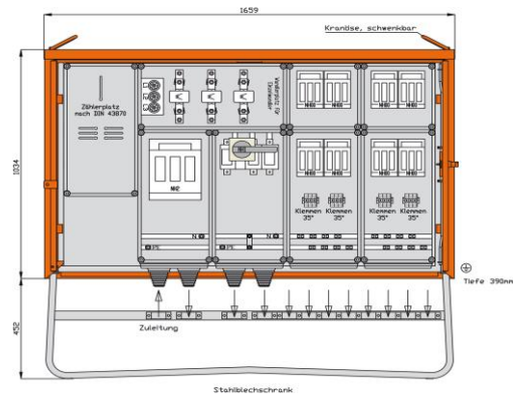
Artikelnummer WA0044

EAN 4015609550944

Hersteller WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

Anschlusschrank 173kVA mit Wandlermessung und 9 NH-Abgänge



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank  
 Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4  
 und DIN/VDE 43868/1  
 Gehäuse (H31) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
 mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung  
 Farbe: RAL 2004 -reinorange-  
 mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss  
 mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss  
 mit Kranösen  
 inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel  
 Einbauten im Isolierstoffgehäuse  
 Schutzart : IP 44  
 Messeinrichtung Schutzart : IP 54  
 Größe ca.: 1034 x 1659 x 390mm / H-B-T  
 + Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:  
 1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 355A  
 mit Bolzenanschluss M10

Messung:

- 1 Spannungspfansicherung 3P 6A -DIAZED-
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
- 1 Wandleraufnahmevorrichtung  
mit Cu-Schienen und ISO-Stützern  
vorverdrahtet für Einzelwandler

Abgang / Absicherung:

- 1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 250A  
mit Bolzenanschluss M10
- 4 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A  
mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm
- 4 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A  
mit je 1 Reihenklemme bis 35qmm

## Bestellinformationen

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit    | Stück    |
| Zolltarifnummer   | 85371098 |
| Verpackungsmenge  | 1        |
| Gewicht pro Stück | -        |

## Merkmale

---

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Ausführung                    | Anschlusschrank |
| Bemessungsstrom               | 250 A           |
| Anschlussleistung             | 173 kVA         |
| Anzahl der Zählerfelder       | 1               |
| Hauptschalter                 | NH1             |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 3               |
| Hauptschalter-Bemessungsstrom | 250 A           |
| Schutzart (IP)                | IP44            |
| Bemessungsspannung            | 230/400 V       |
| Höhe                          | 1486 mm         |
| Breite                        | 1659 mm         |
| Tiefe                         | 390 mm          |
| Werkstoff des Gehäuses        | Stahlblech      |