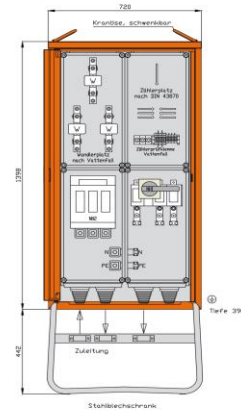


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0031B
EAN	4015609347001
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Anschlusschrank Vattenfall 173kVA mit  
Wandlermessung und einem NH-Abgang



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank  
Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4  
und DIN/VDE 43868/1  
zugelassen für die Versorgungsbereiche der  
VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg  
Gehäuse (H40) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung  
Farbe: RAL 2004 -reinorange-  
mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde  
mit Kranösen  
inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel  
Einbauten im Isolierstoffgehäuse  
Schutzart : IP 44  
Messeinrichtung Schutzart : IP 54  
Größe ca.: 1398 x 720 x 390mm / H-B-T  
+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:  
1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A  
mit Rahmenklemmen K2-30/HR 35-185qmm

**Messung:**

- 1 Spannungspfadssicherung 3P 10A NEOZED D01
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
- 1 Wandleraufnahmevorrichtung  
für 3 Stromwandler (Vattenfall)
- 1 Zählerprüfklemme nach Vattenfall-Vorgabe

**Abgang / Absicherung:**

- 1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 250A  
mit Prismenklemmen P1 70-150qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	112 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,840 m
Gerätebreite	0,72 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	147 kg
Verpackungshöhe	1,990 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung WALTHER	Anschlusschrank
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	250 A
Messeinrichtung: IP54	Wandlermessung Vattenfall Berlin
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1
Anschlussleistung	173 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück

Höhe	1840 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

