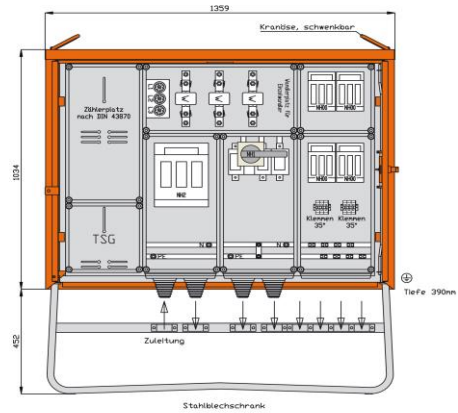


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0040TSG
EAN	4015609751082
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Anschlusschrank 173kVA mit Wandlermessung, einem TSG-Einbauplatz und 5 NH-Abgängen



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank  
 Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4  
 und DIN/VDE 43868/1  
 Gehäuse (H30) 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 1359 x 390mm / H-B-T  
 + Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:  
 1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 355A  
 mit Bolzenanschluss M10

Messung:

- 1 Spannungspfadsicherung 3P 6A -DIAZED-
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
- 1 Wandleraufnahmevorrichtung  
mit Cu-Schienen und ISO-Stützen  
vorverdrahtet für Einzelwandler
- 1 TSG-Einbauplatz  
ca.: 300 x 300mm

Abgang / Absicherung:

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

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	167 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,486 m
Gerätebreite	1,359 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	237 kg
Verpackungshöhe	1,636 m
Verpackungsbreite	2,4 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
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4

RDF	0,6
Anschlussleistung	173 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1486 mm
Breite	1359 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

