

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WA0055**

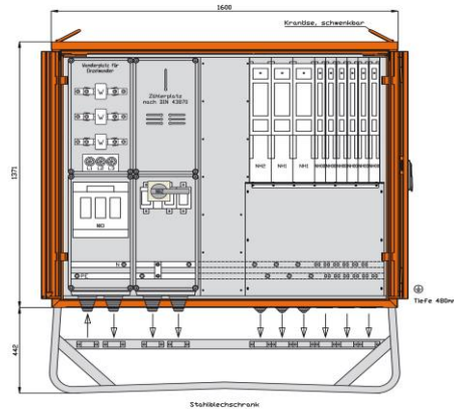
EAN **4015609750627**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr: **DE 22131895**

### Produktbeschreibung

Anschlusschrank 277kVA mit Wandlermessung  
und 10 NH-Abgängen



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank  
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4  
und DIN/VDE 43868/1  
Gehäuse (BVG160) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung  
Farbe: RAL 2004 -reinorange-  
mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss  
mit Schwenkhebel für Vorhängeschloss  
mit Kranösen  
inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel  
Einbauten im Isolierstoffgehäuse  
Schutzart : IP 44  
Messeinrichtung Schutzart : IP 54  
Größe ca.: 1371 x 1600 x 480mm / H-B-T  
+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:  
1 NH3-Sicherungslasttrennschalter 500A  
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

Abgang / Absicherung:

- 1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 400A  
mit Bolzenanschluss M10
- 1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 355A  
mit Bolzenanschluss M12
- 2 NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A  
mit je 1 Bolzenanschluss M10
- 6 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A  
mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	266 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,813 m
Gerätebreite	1,6 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	336 kg
Verpackungshöhe	1,963 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	400 A
Messeinrichtung: IP54	Wandlermessung
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4

RDF	0,3
Anschlussleistung	277 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1813 mm
Breite	1600 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

