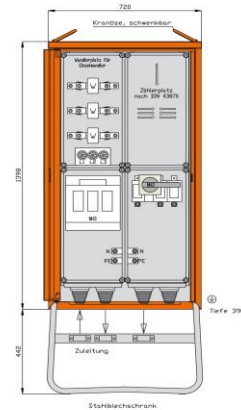


## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0034
EAN	4015609546565
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

Anschlusschrank 277kVA mit Wandlermessung  
und 1 NH-Abgänge



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank  
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4  
und DIN/VDE 43868/1  
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 NH3-Sicherungslasttrennschalter 500A  
mit Bolzenanschluss M10

Messung:  
1 Spannungspfadssicherung 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 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 400A  
 mit Bolzenanschluss M10

## Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	105 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,840 m
Gerätebreite	0,72 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	140 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	400 A
Messeinrichtung: IP54	Wandlermessung
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1
Anschlussleistung	277 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1840 mm
Breite	720 mm

Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

### Prinzipschaltbild

