

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0082**

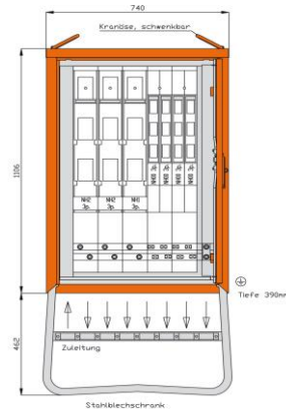
EAN **4015609547715**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

### Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 277kVA mit einer NH-Sicherungslastschaltleiste als Zugang und 6 NH-Abgänge



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank  
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (G50) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Kranösen

mit Einfachtür und Schwenkhebel für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1106 x 740 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 462mm

Anschluss:

1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A  
mit Bolzenanschluss M12

1 CU-Sammelschienensystem 400A

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 355A  
mit Bolzenanschluss M12

1 NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A

mit Bolzenanschluss M10  
 4 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A  
 mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	110 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,568 m
Gerätebreite	0,74 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	145 kg
Verpackungshöhe	1,718 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung WALTHER	Gruppenverteiler / Hauptverteiler
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	400 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	277 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1568 mm
Breite	740 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

---

