

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer **WGV0072**

EAN **4015609593682**

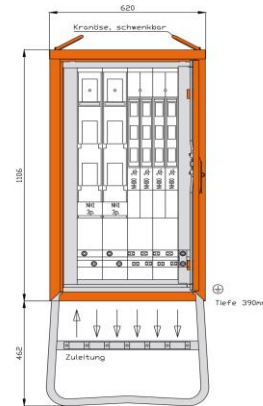
Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

### Produktbeschreibung

---

Gruppenverteilerschrank 173kVA mit einer NH-Sicherungslastschaltleiste als Zugang und 5 NH-Abgänge



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Gruppenverteilerschrank  
Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (G40) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Kranösen

mit Einfachtür und Schwenkebel für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1106 x 620 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 462mm

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A  
mit Bolzenanschluss M10

1 CU-Sammelschienensystem 250A

Abgang / Absicherung:

1 NH1-Sicherungslastschaltleiste 160A  
mit Bolzenanschluss M10

4 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A

mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	100 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,568 m
Gerätebreite	0,62 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	135 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	250 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	173 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1568 mm
Breite	620 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

---

