

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0083**

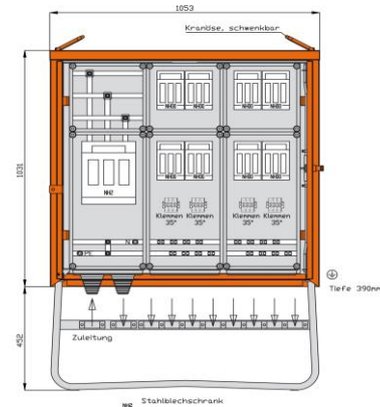
EAN **4015609676590**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

### Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 173kVA mit 8 NH-  
Abgänge



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank  
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H29) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Kranösen

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten im Isolierstoffgehäuse

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1031 x 1053 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A  
mit Bolzenanschluss M10

1 CU-Sammelschienensystem 400A

Abgang / Absicherung:

4 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A

mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm  
 4 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A  
 mit je 1 Reihenklemme bis 35qmm

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,483 m
Gerätebreite	1,053 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	
Verpackungshöhe	1,633 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	0,5
Anschlussleistung	277 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1483 mm
Breite	1053 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

---

