

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0092**

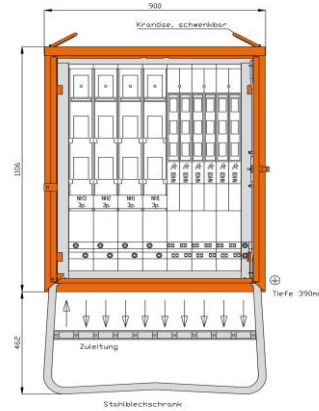
EAN **4015609533183**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

### Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 436kVA mit einer NH-Sicherungslastschaltleiste als Zugang und 9 NH-Abgangsleisten



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank  
Anschlussleistung: 436kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (G70) 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

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1106 x 900 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 462mm

Anschluss:

1 NH3-Sicherungslastschaltleiste 630A  
mit Bolzenanschluss M12

1 CU-Sammelschienensystem 630A

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A  
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	140 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,568 m
Gerätebreite	0,9 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	175 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	630 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,4
Anschlussleistung	436 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH3
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1568 mm
Breite	900 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

---

