

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0090**

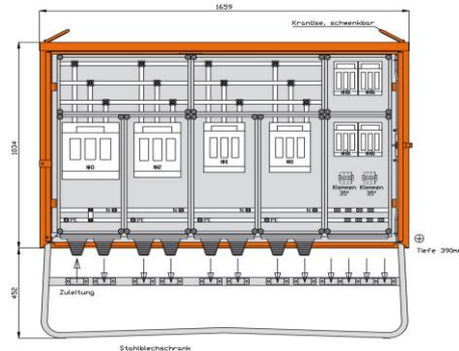
EAN **4015609348558**

Hersteller **WALTER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 436kVA mit 7 NH-
Abgänge



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTER Gruppenverteilerschrank
Anschlussleistung: 436kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H31) 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.: 1034 x 1659 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 NH3-Sicherungslasttrennschalter 630A
mit Bolzenanschluss M10

1 CU-Sammelschienensystem 630A

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A

- mit Bolzenanschluss M10
- 2 NH1-Sicherungslasttrennschalter 250A
mit je 1 Bolzenanschluss M10
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Reihenklemme bis 35qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	215 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,486 m
Gerätebreite	1,659 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	285 kg
Verpackungshöhe	1,636 m
Verpackungsbreite	2,4 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	1486 mm
Breite	1659 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

