

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0080**

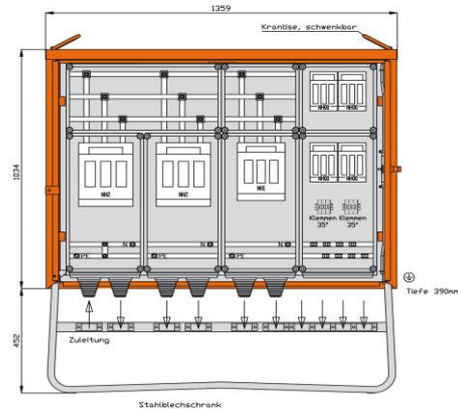
EAN **4015609347896**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 277kVA mit 6 NH-
Abgänge



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H30) 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 1359 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A
mit Bolzenanschluss M10

1 CU-Sammelschienensystem 400A

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 355A

- mit Bolzenanschluss M10
- 1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 250A
mit 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	150 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,486 m
Gerätebreite	1,359 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	220 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	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	1486 mm
Breite	1359 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

