

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0084**

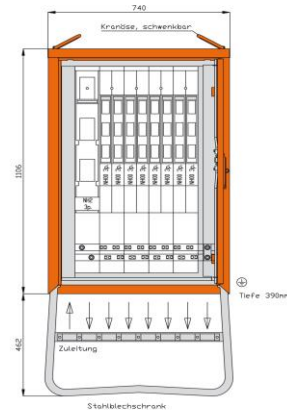
EAN **4015609751235**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 277kVA mit 8 NH-
Abgängen



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (G50) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Kranösen

mit Einfachtür und Schwenkhebel für Vorhängeschloss

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1106 x 740 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 462mm

Anschluss:

1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A
mit Bolzenanschluss M12

1 CU-Sammelschienensystem 400A

Abgang / Absicherung:

8 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A
mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	112 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,568 m
Gerätebreite	0,74 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	147 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	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
Klemmenabgänge	5x16-70 qmm
Höhe	1568 mm
Breite	740 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

