

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WGV0070**

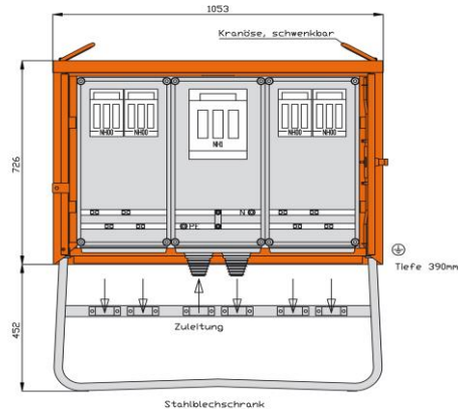
EAN **4015609347889**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 173kVA mit 4 NH-
Abgänge



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank
Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H28) 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.: 726 x 1053 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 250A
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

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

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	85 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,178 m
Gerätebreite	1,053 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	120 kg
Verpackungshöhe	1,328 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	250 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,6
Anschlussleistung	173 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Klemmenabgänge	5x10-50 qmm
Höhe	1178 mm
Breite	1053 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

