

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WGV0075

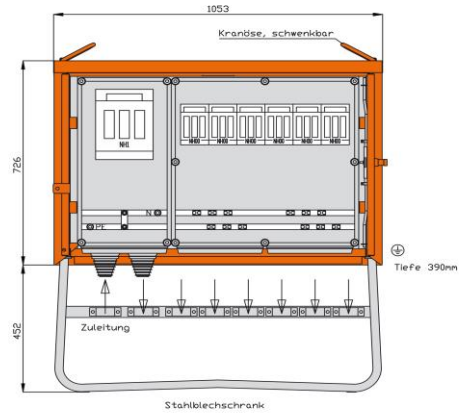
EAN 4015609525188

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 173kVA mit 6 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:

6 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	0,4
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

---

