

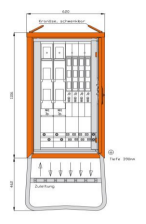
PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer W	VGV0072
-----------------	---------

EAN	4015609593682
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 173kVA mit einer NH-Sicherungslastschaltleiste als Zugang und 5 NH-Abgänge



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (G40) 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 620 x 390mm / H-B-T + Untergestell-Höhe ca.: 462mm

Anschluss:

- 1 NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A mit Bolzenanschluss M10
- 1 CU-Sammelschienensystem 250A

Abgang / Absicherung:

- 1 NH1-Sicherungslastschaltleiste 160A mit Bolzenanschluss M10
- 4 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A



mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit1Zolltarifnummer85371098Nettogewicht100 kgVerpackungseinheit1	
<u> </u>	
Verpackungseinheit 1	
Gerätehöhe 1,568 m	
Gerätebreite 0,62 m	
Gerätetiefe 0,39 m	
Bruttogewicht 135 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	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
Höhe	1568 mm
Breite	620 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild



