

PRODUKTDATENBLATT

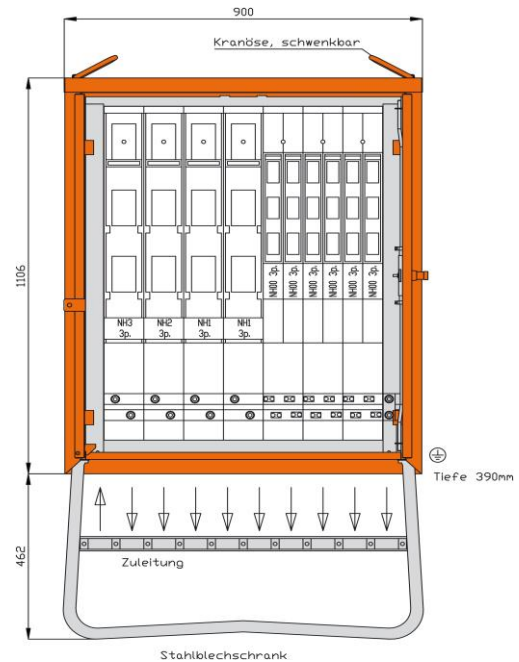
Artikelnummer **WGV0092**

EAN **4015609533183**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

Artikelbeschreibung

Gruppenverteilerschrank 436kVA mit einer NH-Sicherungslastschaltleiste als Zugang und 9 NH-Abgangsleisten



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Gruppenverteilerschrank
 Anschlussleistung: 436kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (G70) 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

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1106 x 900 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 462mm

Anschluss:

1 NH3-Sicherungslastschaltleiste 630A
 mit Bolzenanschluss M12

1 CU-Sammelschienensystem 630A

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A
 mit Bolzenanschluss M12

2 NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A
mit je 1 Bolzenanschluss M10
6 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A
mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	153kg

Merkmale

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	630 A
Anschlussleistung	436 kVA
Hauptschalter	NH3
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	630 A
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	1568 mm
Breite	900 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech