

PRODUKTDATENBLATT

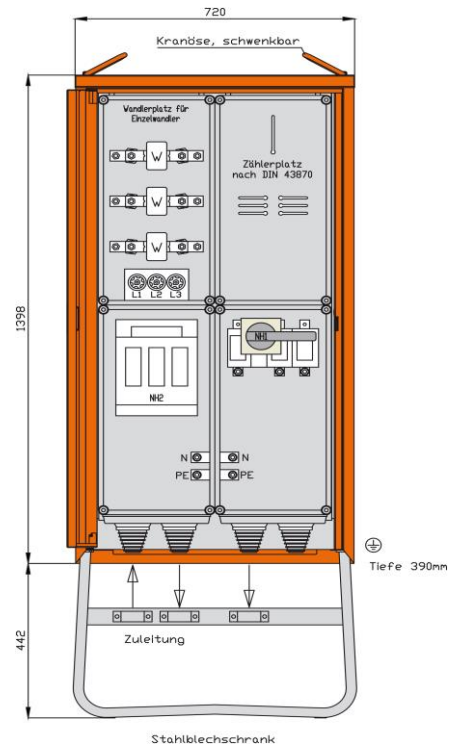
Artikelnummer **WA0031**

EAN **4015609347872**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

Artikelbeschreibung

Anschlusschrank 173kVA mit Wandlermessung und einem NH-Abgang



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
 Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4

und DIN/VDE 43868/1

Gehäuse (H40) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech

mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde

mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten im Isolierstoffgehäuse

Schutzart : IP 44

Messeinrichtung Schutzart : IP 54

Größe ca.: 1398 x 720 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:

1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 355A
 mit Bolzenanschluss M10

Messung:

1 Spannungspfadssicherung 3P 6A -DIAZED-

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
1 Wandleraufnahmevorrichtung
mit Cu-Schienen und ISO-Stützern
vorverdrahtet für Einzelwandler

Abgang / Absicherung:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 250A
mit Bolzenanschluss M10

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	104kg

Merkmale

Ausführung	Anschlusschrank
Bemessungsstrom	250 A
Anschlussleistung	173 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1
Hauptschalter	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	250 A
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	1840 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech