

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WA0032**

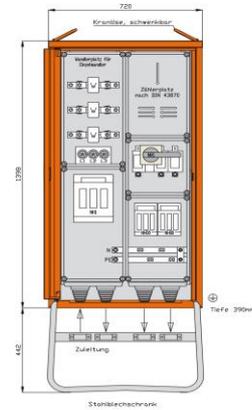
EAN **4015609569403**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

Anschlusschrank 138kVA mit Wandlermessung
und 2 NH-Abgänge



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
Anschlussleistung: 138kVA

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 NH1-Sicherungslasttrennschalter 250A
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 200A
-als Hauptsicherung-
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	105 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,840 m
Gerätebreite	0,72 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	140 kg
Verpackungshöhe	1,990 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Anschlusschrank
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	200 A
Messeinrichtung: IP54	Wandlermessung
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1
Anschlussleistung	138 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück

Höhe	1840 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

