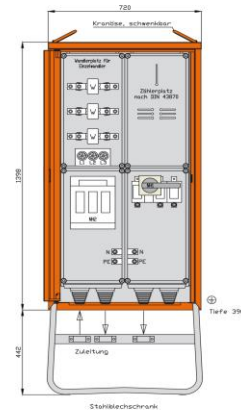


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0031
EAN	4015609347872
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

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 Wanderaufnahmevorrichtung
 mit Cu-Schienen und ISO-Stützern
 vorverdrahtet für Einzelwandler

Abgang / Absicherung:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 250A
 mit Bolzenanschluss M10

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	250 A
Messeinrichtung: IP54	Wandlermessung
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1
Anschlussleistung	173 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

