

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WA0034TSG-CH

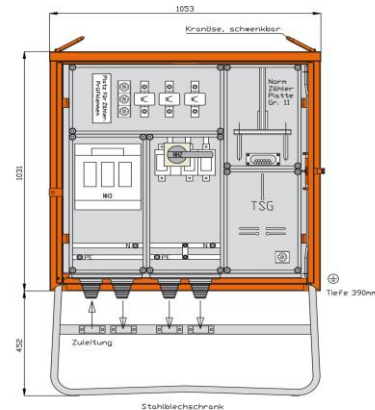
EAN 4015609733408

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anschlusschrank 277kVA mit Wandlermessung für die Schweiz, einem TSG-Einbauplatz und 2 NH-Abgängen



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H29) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 3000 -feuerrot-

mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss

mit Drehknopf und Vorrichtung für Vorhängeschloss

mit Kranösen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten im Isolierstoffgehäuse

Schutzart : IP 44

Messeinrichtung Schutzart : IP 54

Größe ca.: 1031 x 1053 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:

1 NH3-Sicherungslasttrennschalter 500A
mit Bolzenanschluss M10

Messung:

1 Spannungspfadssicherung 3P 6A (E27)

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler mit Norm-Zähler-Platte Gr. II
 1 Wandlerplatz "Schweiz" mit Platz für Zählerprüfklemme
 1 TSG-Platz mit Steuersicherung 1P 6A (E27)

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 400A
 mit Bolzenanschluss M10

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	130 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	130 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Anschlussschrank
Bemessungsstrom	400 A
Anschlussleistung	277 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1
Hauptschalter	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	400 A
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	1840 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

