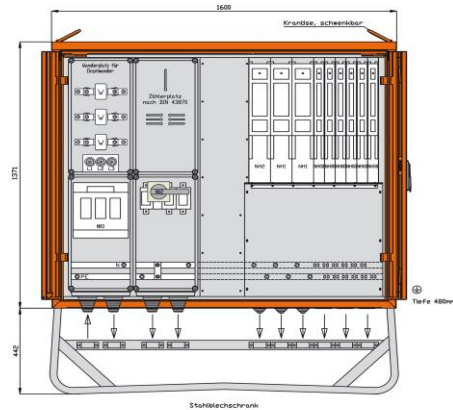


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0055
EAN	4015609750627
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlusschrank 277kVA mit Wandlermessung und 10 NH-Abgängen



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
 Anschlussleistung: 277kVA

nach IEC61439-4
 und DIN/VDE 43868/1
 Gehäuse (BVG160) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
 mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung
 Farbe: RAL 2004 -reinorange-
 mit Doppeltür und 3-Punkt Stangenschloss
 mit Schwenkhebel für Vorhängeschloss
 mit Kranösen
 inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel
 Einbauten im Isolierstoffgehäuse
 Schutzart : IP 44
 Messeinrichtung Schutzart : IP 54
 Größe ca.: 1371 x 1600 x 480mm / H-B-T
 + Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:
 1 NH3-Sicherungslasttrennschalter 500A
 mit Bolzenanschluss M10

Messung:

- 1 Spannungspfadsicherung 3P 6A -DIAZED-
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
- 1 Wandleraufnahmevorrichtung
mit Cu-Schienen und ISO-Stützen
vorverdrahtet für Einzelwandler

Abgang / Absicherung:

- 1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 400A
mit Bolzenanschluss M10
- 1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 355A
mit Bolzenanschluss M12
- 2 NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A
mit je 1 Bolzenanschluss M10
- 6 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A
mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	266 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,813 m
Gerätebreite	1,6 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	336 kg
Verpackungshöhe	1,963 m
Verpackungsbreite	2,4 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	400 A
Messeinrichtung: IP54	Wandlermessung
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4

RDF	0,3
Anschlussleistung	277 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1813 mm
Breite	1600 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

