

PRODUKTDATENBLATT

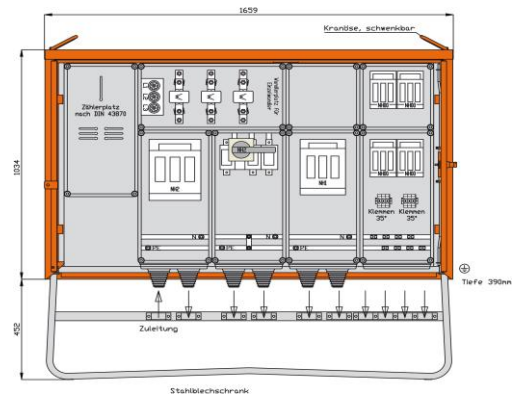
Artikelnummer WA0046

EAN 4015609750603

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Anschlusschrank 218kVA mit Wandlermessung und 6 NH-Abgängen



0

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
 Anschlussleistung: 218kVA

nach IEC61439-4
 und DIN/VDE 43868/1
 Gehäuse (H31) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
 mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung
 Farbe: RAL 2004 -reinorange-
 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.: 1034 x 1659 x 390mm / H-B-T
 + Untergestell-Höhe ca.: 452mm

Anschluss:
 1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A
 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-Stützern
vorverdrahtet für Einzelwandler

Abgang / Absicherung:

- 1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 315A
mit Bolzenanschluss M10
- 1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 250A
mit Bolzenanschluss M10
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit je 1 Reihenklemme bis 35qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	-

Merkmale

Ausführung	Anschlusschrank
Bemessungsstrom	315 A
Anschlussleistung	218 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1
Hauptschalter	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	315 A
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1486 mm
Breite	1659 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech