

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **WA0065**

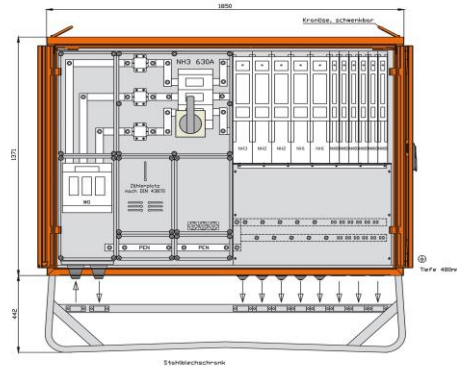
EAN **4015609588756**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

Anschlusschrank 346kVA mit Wandlermessung
und 11 NH-Abängen



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
Anschlussleistung: bis 436kVA

nach IEC61439-4
und DIN/VDE 43868/1
Gehäuse (BVG185) 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 1850 x 480mm / H-B-T
+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:
1 NH3-Sicherungslasttrennschalter 630A
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 NH3-Lasttrennschalter mit Trennmesser xxxA
-als Hauptsicherung-
- 1 NH3-Sicherungslastschaltleiste 500A
mit Bolzenanschluss M12
- 2 NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A
mit je 1 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 | 358 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Gerätehöhe | 2,126 m |
| Gerätebreite | 2,297 m |
| Gerätetiefe | 0,39 m |
| Bruttogewicht | 428 kg |
| Verpackungshöhe | 2,276 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 | 630 A |
| Messeinrichtung: IP54 | Wandlermessung |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Frequenz | 50 Hz |
| Norm | IEC 61439-4 |
| RDF | 0,7 |
| Anschlussleistung | 436 kVA |
| Anzahl der Zählerfelder | 3 Stück |
| Hauptschalter / NH-Abgänge | NH3 |
| Anzahl der Pole Hauptschalter | 3 Stück |
| Höhe | 2126 mm |
| Breite | 2297 mm |
| Tiefe | 390 mm |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahlblech |

Prinzipschaltbild

