

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 83215800

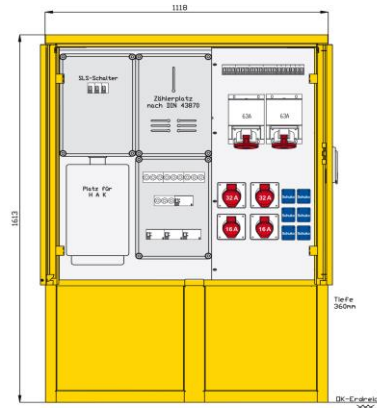
EAN 4015609009770

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

### Artikelbeschreibung

Industrie- und Marktplatzverteiler mit Zählerplatz,  
4 RCDs TypA, 10 LS, 6 CEE-Abgängen 16-63A und 6  
Schukos



### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Industrie- und Marktplatzverteiler

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
mit Lackierung RAL 7032 -grau-  
mit Bodenflanschplatte und innenliegenden Bohrungen zur Befestigung  
mit Doppeltür und 3-Punkt-Stangenschloss sowie Schwenkhebel  
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123  
sowie Kunststoff-Regenschutzkappe  
Einbauten bis einschl. RCD-Schutzschalter schutzisoliert  
vordere Blende zur Montage abnehmbar  
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich  
Schutzart: IP 44  
Größe ca.: 1600 x 1100 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

1 Platz für HAK 125A NH00

Größe ca.: 400 x 250mm / H x B

Messung:

1 SLS-Schalter 3P 100A

Typ: HTN390E

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2

**Abgang / Absicherung:**

- 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -A-  
mit je 1 Sicherungselement 3P 63A D02
- 2 CEE-Anbaudosen 63A 5P 400V 6h  
ohne Vorsicherungen -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-  
mit Sicherungselement 3P 63A D02
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-  
mit Sicherungselement 3P 35A D02
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

## Bestellinformationen

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit           | Stück    |
| Zolltarifnummer          | 85371098 |
| Nettogewicht             | 102 kg   |
| Verpackungseinheit (VPE) | 1        |
| Länge der Verpackung     |          |
| Breite der Verpackung    |          |
| Tiefe der Verpackung     |          |
| Bruttogewicht (VPE)      | 102 kg   |

## Klassifikationssystem

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM-6.0 |
| ETIM-Klasse           | EC000484 |

## Technische Produktdaten

---

|  |                  |
|--|------------------|
| Ausführung                                       | Verteilerschrank |
| Bemessungsstrom                                  | 100 A            |
| Anschlussleistung                                | 69 kVA           |
| Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig | 2                |
| Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig | 2                |
| Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig | 2                |
| Anzahl der SCHUKO-Steckdosen                     | 6                |
| Anzahl der Zählerfelder                          | 1                |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter                | 10               |
| Anzahl der Pole Hauptschalter                    | 3                |

|  |           |
|--|-----------|
| Hauptschalter-Bemessungsstrom                | 100 A     |
| Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA  | 2         |
| Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA | 2         |
| Schutzart (IP)                               | IP44      |
| Bemessungsspannung                           | 230/400 V |
| Höhe   | 1613 mm   |
| Breite                                       | 1118 mm   |
| Tiefe  | 360 mm    |

## Prinzipschaltbild

