

## PRODUKTDATENBLATT

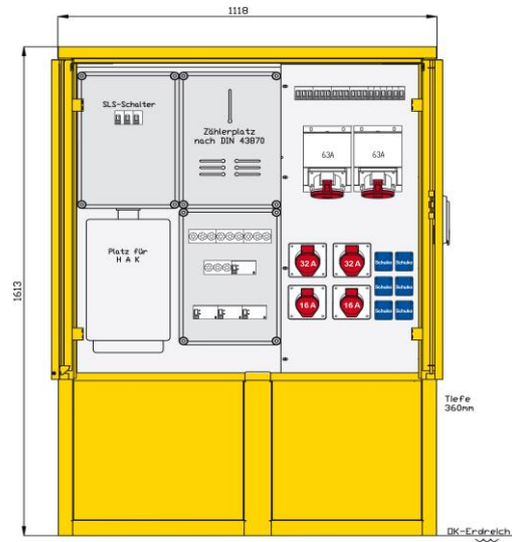
Artikelnummer 83215800

EAN 4015609009770

Hersteller WALThER-WERKE

### Artikelbeschreibung

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



Produktbild

### 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
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	102kg

## Merkmale

---

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