

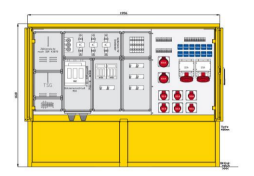
### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	83216300
---------------	----------

EAN	4015609009640
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr.	DE 22131895

## Artikelbeschreibung

Industrie- und Marktplatzverteiler mit Zählerplatz, einem TSG-Platz, 8 RCDs TypA, 16 LS, 10 CEE-Abgängen 16-125A und 12 Schukos



# Ausführliche Artikelbeschreibung

#### WALTHER Industrie- und Marktplatzverteiler

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
mit Lackierung RAL 7032 -graumit 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
Kabelausführung bei geschlossener Tür möglich
Schutzart: IP 44

### Anschluss:

1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A mit Bolzenanschluss M10

Größe ca.: 1600 x 1960 x 480mm / H-B-T

#### Messung:

- 1 Spannungspfadsicherung 3P 6A -DIAZED-
- 1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43 870/2
- 1 TSG-Platz
- 1 Einbauplatz für Zählerprüfklemme



1 Wandleraufnahmevorrichtung mit CU-Schienen und ISO-Stützern vorverdrahtet für Einzelwandler

#### Abgang / Absicherung:

- 2 RCD-Schutzschalter 4P 125A/300mA -Amit je 1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 125A
- 2 CEE-Anbaudosen 125A 5P 400V 6h ohne Vorsicherungen -direkt ab RCD-
- 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-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-mit je 1 Sicherungselement 3P 63A D02
- 4 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-
- 2 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-mit je 1 Sicherungselement 3P 35A D02
- 12 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	400 A



Anschlussleistung	277 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	4
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	12
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	18
Hauptschalter	NH2
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	400 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	4
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	4
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1618 mm
Breite	1956 mm
Tiefe	480 mm

# Prinzipschaltbild

