

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 83216300

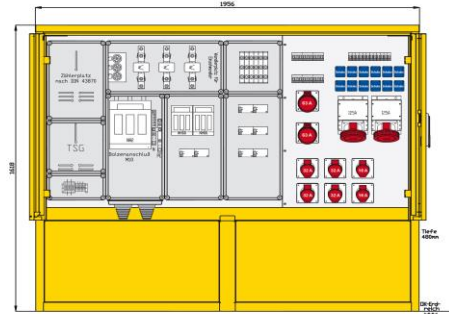
EAN 4015609009640

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. 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 -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 1960 x 480mm / H-B-T

Anschluss:

- 1 NH2-Sicherungslasttrennschalter 400A
mit Bolzenanschluss M10

Messung:

- 1 Spannungspfadssicherung 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 -A-
 mit 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

