

PRODUKTDATENBLATT

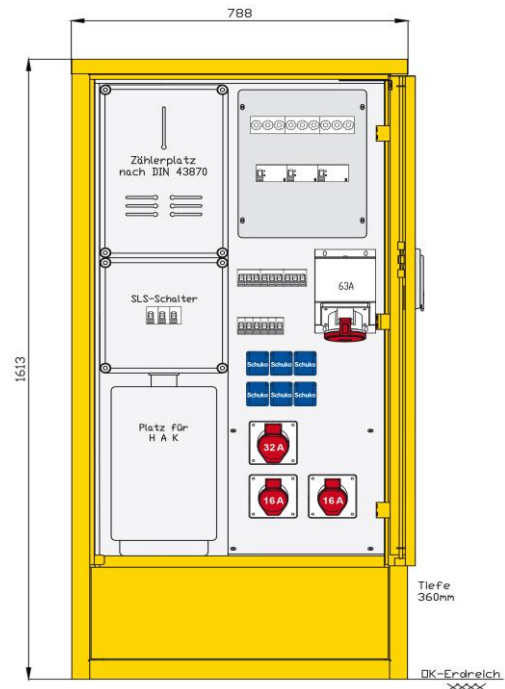
Artikelnummer 83215700

EAN 4015609009794

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Industrie- und Marktplatzverteiler mit Zählerplatz, 3 RCDs TypA, 9 LS, 4 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 Einfachtür 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 785 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:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -A-
mit Sicherungselement 3P 63A D02
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
mit Sicherungselement 3P 63A D02
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit 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	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Zählerfelder	1
Anzahl der Leitungsschutzschalter	9
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	100 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1613 mm
Breite	788 mm
Tiefe	360 mm