

PRODUKTDATENBLATT

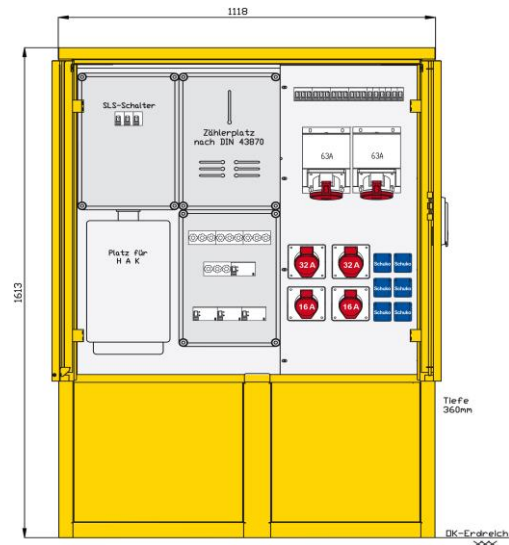
Artikelnummer 83215800

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