

PRODUKTDATENBLATT

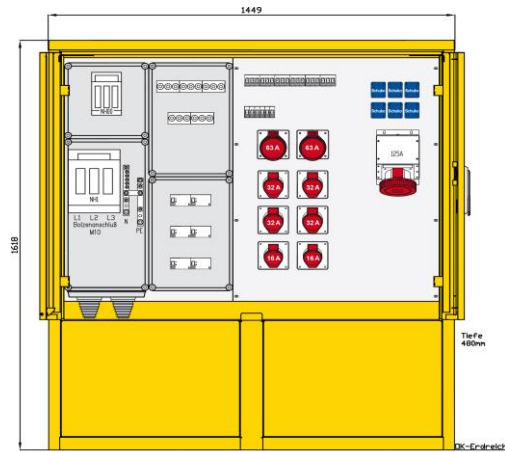
Artikelnummer 83216100

EAN 4015609009664

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Edelstahlstromverteiler mit 6 RCDs TypA, 12 LS, 9 CEE-Abgängen 16-125A und 6 Schukos



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Edelstahlstromverteiler

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 1440 x 480mm / H-B-T

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 250A
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/300mA -A-
mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 125A
1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -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-
- 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	C62
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	102 kg

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	250 A
Anschlussleistung	173 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	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	12
Hauptschalter	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	250 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	3
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	3
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1618 mm
Breite	1449 mm
Tiefe	480 mm

Prinzipschaltbild

