

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 82081250

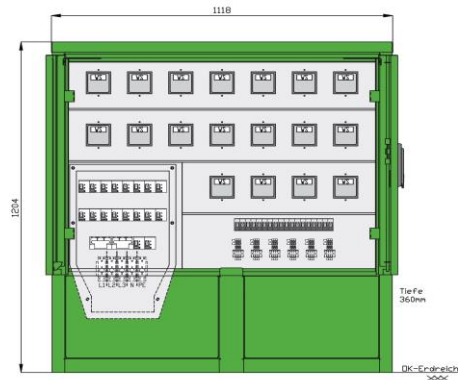
EAN 4015609711017

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Stromverteiler für Freizeitanlagen aus Edelstahl mit 18 RCDs TypA, 18 WS-Zählern, 18 LS und 18 Abgangsklemmen



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stromverteiler für Freizeitanlagen

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
mit Lackierung RAL 6017 -maigrün-
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.: 1200 x 1100 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

1 Klemmstein 2 x 5 x 10-50qmm Cu/Al
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

2 Lasttrennschalter mit Sicherungen 4P 63A D02
18 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
18 mechanische WS-Zähler 10(30)A -neuwertig/beglaubigt-
18 Abgangsklemmen 3 x 4qmm

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	125 A
Anschlussleistung	87 kVA
Anzahl der Leitungsschutzschalter	18
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	4
Hauptschalter-Bemessungsstrom	63 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	18
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1200 mm
Breite	1118 mm
Tiefe	360 mm

Prinzipschaltbild

