

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 82081140

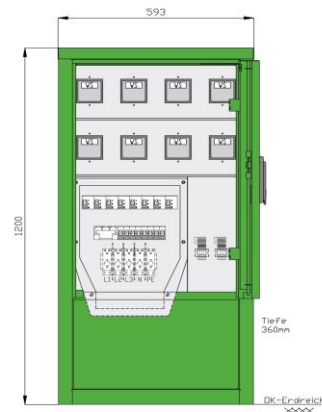
EAN 4015609011483

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Stromverteiler für Freizeitanlagen aus Edelstahl mit 8 RCDs TypA, 8 WS-Zählern, 8 LS und 8 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 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.: 1200 x 590 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

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

Abgang / Absicherung:

1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 4P 50A D02
8 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
8 mechanische WS-Zähler 10(30)A -neuwertig/beglaubigt-
8 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	50 A
Anschlussleistung	34 kVA
Anzahl der Leitungsschutzschalter	8
Hauptschalter	DIII
Anzahl der Pole Hauptschalter	4
Hauptschalter-Bemessungsstrom	50 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	8
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230 V
Höhe	1200 mm
Breite	593 mm
Tiefe	360 mm

Prinzipschaltbild

