

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 84080700

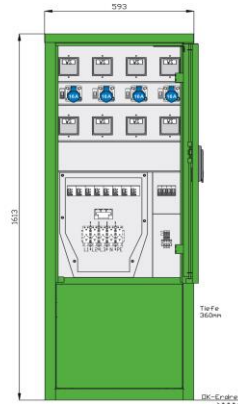
EAN 4015609009428

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Stromverteiler für Freizeitanlagen mit 8 RCDs TypA, 8 LS, 8 mechanischen WS-Zählern, 4 CEE-Abgängen 16A und 4 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.: 1600 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-
4 CEE-Anbaudosen 16A 3P 230V 6h

mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-
 4 Abgangsklemmen 3 x 4qmm
 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	19 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	19 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	50 A
Anschlussleistung	34 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 230 V / 3-polig	4
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	1613 mm
Breite	593 mm
Tiefe	360 mm

Prinzipschaltbild

