

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 82026140

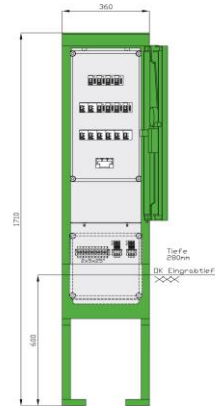
EAN 4015609578894

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Stromverteiler für Freizeitanlagen aus Kunststoff mit 8 RCDs TypA, 8 elektronischen WS-Zählern, 8 LS und 8 Abgangsklemmen



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stromverteiler für Freizeitanlagen

Gehäuse aus GFK
mit Lackierung RAL 7035 -grau-
mit Einfachtür und 3-Punkt-Stangenschloss sowie Schwenkhebel
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123
sowie Kunststoff-Regenschutzkappe
Einbauten bis einschl. RCD-Schutzschalter schutzisoliert
Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich
Schutzart: IP 44
Größe ca.: 1110 x 360 x 280mm / H-B-T
mit angespresstem Eingrabssockel 600mm Hoch

Anschluss:

1 Zugangsklemme 2 x 5 x 25qmm
für Zuleitung und Kabelschleife

Abgang / Absicherung:

1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 4P 50A D02
8 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A-
8 elektronische WS-Zähler 32A -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	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,254 m
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	1100 mm
Breite	360 mm
Tiefe	280 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Prinzipschaltbild

