

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WAP0494

EAN 4015609008346

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Aufputzverteiler 138kVA mit 3 RCDs TypA, 9 LS, 5 CEE-Abgängen 16-125A und 6 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Aufputzverteiler
Anschlussleistung: 138kVA

Gehäuse (H22-Sonder) aus rostfreiem Edelstahl (W1.4301) -blank/gebürstet-
mit 4 Wandbefestigungsösen -außen-
mit Einfachtür und 3-Punkt-Stangenschloss sowie Schwenkhebel
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 1012 x 843 x 480mm / H-B-T

Anschluss:

1 NH1-Sicherungslasttrennschalter 200A
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -A-
1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h
ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-
1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
- 1 CEE-Anbaudose 32A 5P 400V 6h
mit 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-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,126 m
Bruttogewicht (VPE)	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	200 A
Anschlussleistung	138 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	9
Hauptschalter	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	200 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1012 mm
Breite	843 mm

Tiefe

480 mm

Prinzipschaltbild

