

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WAP0430

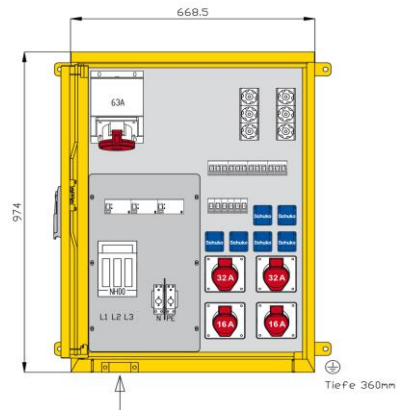
EAN 4015609008322

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Aufputzverteiler 69kVA mit 3 RCDs TypA, 10 LS, 5 CEE-Abgängen 16-63A und 6 Schukos



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Aufputzverteiler
Anschlussleistung: 69kVA

Gehäuse (H08-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.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T

Anschluss:

1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit Bügelklemme 10-50qmm

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -A-
1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -A-
mit Sicherungselement 3P 63A (E33)
2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h
mit je 1 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	1,088 m
Bruttogewicht (VPE)	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	100 A
Anschlussleistung	69 kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	1
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	100 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	974 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm

Prinzipschaltbild

