

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 83216700

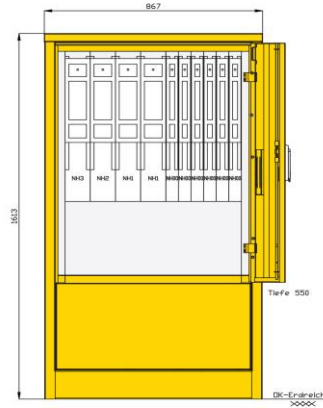
EAN 4015609009688

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Industrie- und Marktplatzverteiler mit 9 NH-
Abgängen



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Industrie- und Marktplatzverteiler

Gehäuse aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
mit Lackierung RAL 7032 -grau-
mit Bodenflanschplatte und innenliegenden Bohrungen zur Befestigung
mit Einfachtür und 3-Punkt-Stangenschloss sowie Schwenkhebel
mit Profilhalbzylinder, Schließung G2123
sowie Kunststoff-Regenschutzkappe
Einbauten schutzisoliert
vordere Blende zur Montage abnehmbar
Kabelauführung durch Gehäuseboden
Schutzart: IP 44
Größe ca.: 1600 x 865 x 550mm / H-B-T

Anschluss:

1 NH3-Sicherungslastschaltleiste 630 A
mit Bolzenanschluss M12

1 CU-Sammelschienensystem 630A

Abgang / Absicherung:

1 NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A
mit Bolzenanschluss M12

2 NH1-Sicherungslastschaltleisten 250A

mit je 1 Bolzenanschluss M10
6 NH00-Sicherungslastschaltleisten 100A
mit je 1 Prismenklemme 16-70qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	102 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	102 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	630 A
Anschlussleistung	436 kVA
Hauptschalter	NH3
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	630 A
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	1613 mm
Breite	867 mm
Tiefe	550 mm

Prinzipschaltbild

