

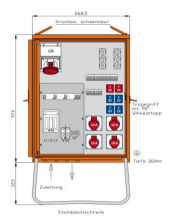
PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer DEM80

EAN	4015609704415
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Verteilerschrank 55kVA mit 3 RCD TypA, 8 LS, 5 CEE-Abgängen 16-63A, 2 Anbaudosen Typ25 und 4 Anbaudosen Typ23



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank Anschlussleistung: 55kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H08) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech

mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 3000 -feuerrot-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde

mit Kranösen und seitlichen Tragegriffen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit A-sen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 974 x 669 x 360mm / H-B-T + Untergestell-Höhe ca.: 323mm

Anschluss:

1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A mit Bügelklemmen 10-50qmm

Abgang / Absicherung:

- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -A-
- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h
- 1 Abgangsklemme 5 x 16qmm



auf 1 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
- 2 Anbaudosen Typ 25 mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 4 Anbaudosen Typ 23 auf 2 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	56 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,411 m
Bruttogewicht (VPE)	84 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	80 A
Anschlussleistung	55 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 Leitungsschutzschalter	8
Hauptschalter	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	80 A
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	2
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	1
Schutzart (IP)	IP44



Bemessungsspannung	230/400 V
Höhe	1297 mm
Breite	669 mm
Tiefe	360 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

