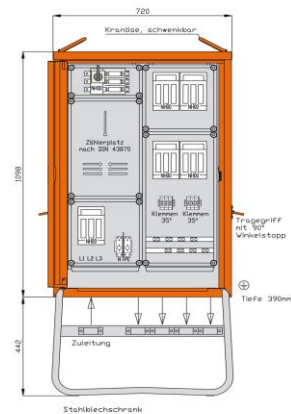


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0016
EAN	4015609672523
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlusschrank 69kVA mit Zählerplatz und 4 NH-Abgänge



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
Anschlussleistung: bis 69kVA

nach IEC61439-4
und DIN/VDE 43868/1
Gehäuse (H26) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung
Farbe: RAL 2004 -reinorange-
mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde
mit Kranösen und seitlichen Tragegriffen
inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel
Einbauten im Isolierstoffgehäuse
Schutzart : IP 44
Messeinrichtung Schutzart : IP 54
Größe ca.: 1098 x 720 x 390mm / H-B-T
+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:
1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit Bügelklemmen 10-50qmm

Messung:
1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43 870/2

Abgang / Absicherung:

- 1 NH00-Lasttrennschalter mit Trennmesser xxxA
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A
mit je 1 Bügelklemme 10-50qmm
- 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 80A
mit je 1 Reihenklemme bis 35qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	80 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,540 m
Gerätebreite	0,72 m
Gerätetiefe	0,39 m
Bruttogewicht	115 kg
Verpackungshöhe	1,690 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung WALTHER	Anschlusschrank
Bemessungsspannung	400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	100 A
Messeinrichtung: IP54	Direktmessung
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,3
Anschlussleistung	69 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH00
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	Stück
Höhe	1540 mm
Breite	720 mm

Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

