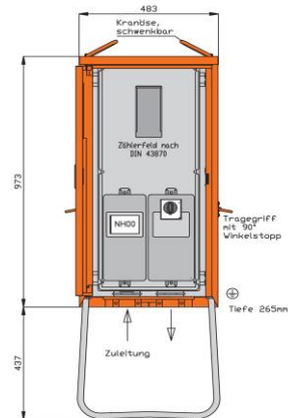


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WA0011B
EAN	4015609346554
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Anschlusschrank 55kVA mit Zählerplatz und einem Leistungsschalter 3P 80A



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anschlusschrank
Anschlussleistung: 55kVA

nach IEC61439-4
und DIN/VDE 43868/1
zugelassen für die Versorgungsbereiche der
VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg
Gehäuse (H12) 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.: 973 x 483 x 265mm / H-B-T
+ Untergestell-Höhe ca.: 437mm

Anschluss:
1 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A
mit Prismenklemmen P00-70qmm

Messung:

1 DS-Zählerplatz ohne Zähler nach DIN 43870/2
 (Zählerverdrahtung 25qmm/N=16qmm)

Abgang / Absicherung:

1 Leistungsschalter 3P 80A
 mit thermisch-magnetischem Auslöser
 mit Prismenklemmen P00-70 mm²

Bestellinformationen

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	33 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,410 m
Gerätebreite	0,483 m
Gerätetiefe	0,265 m
Bruttogewicht	68 kg
Verpackungshöhe	1,560 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	80 A
Messeinrichtung: IP54	Direktmessung Vattenfall Berlin
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	1,0
Anschlussleistung	55 kVA
Anzahl der Zählerfelder	1 Stück
Hauptschalter / NH-Abgänge	Leistungsschalter
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Höhe	1410 mm
Breite	483 mm

Tiefe	265 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

