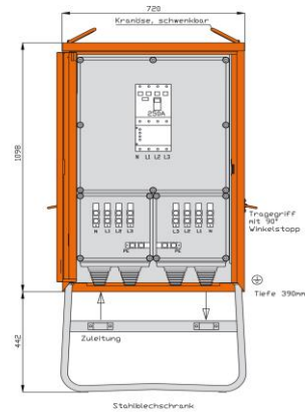


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	WV0632A
EAN	4015609348688
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Kran- und Großgeräteverteiler 173kVA mit einem Klemmstein und einem LS mit magnetischem, thermischem Auslöser und RCD TypB 500mA voreingestellt



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kran- und Großgeräteverteiler
Anschlussleistung: 173kVA

nach IEC61439-4

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

Größe ca.: 1098 x 720 x 390mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 442mm

Anschluss:

1 Zugangsklemme 5 x 70-150qmm

Abgang / Absicherung:

1 Leistungsschalter mit magnetischem
und thermischem Auslöser
und RCD-Steereinheit 500mA -voreingestellt
Typ: DFL 8 250-4 X-BSK -B-

#9219784

1 Abgangsklemme 5 x 70-150qmm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	83 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	1,2 m
Breite der Verpackung	0,8 m
Tiefe der Verpackung	1,654 m
Bruttogewicht (VPE)	111 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000484

Technische Produktdaten

Ausführung	Verteilerschrank
Bemessungsstrom	250 A
Anschlussleistung	173 kVA
Hauptschalter	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3
Hauptschalter-Bemessungsstrom	250 A
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsspannung	400 V
Höhe	1540 mm
Breite	720 mm
Tiefe	390 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

Prinzipschaltbild

