

Produktdetails

## V63BTDJ6

### V63BTDJ6 VMS Funktionsgehäuse



#### Allgemeine Informationen

Typ	V63BTDJ6
Bestellnummer	4TBV853130C0100
EAN	5411815257148
Beschreibung	V63BTDJ6 VMS Funktionsgehäuse
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. Normfeldgehäuse mit transparentem Deckel für Reiheneinbaugeräte mit Berührungsschutz und N/PE Klemme mit innovative Verbindungstechnik ermöglicht eine schnelle und einfache, sowie werkzeuglose Kombination jeglicher Art. Offene Gehäuseseiten ermöglichen optimalen Zugang für Verdrahtung und Montage auch nach Verbindung der Gehäuse. Die seitlichen Öffnungen können mit Verschluss- oder Kombiflanschen verschlossen werden. Das Normfeldgehäuse ist aus glasfaser-verstärktem Polycarbonat gefertigt (lichtgrau, RAL 7035). VMS Gehäuse sind halogen-frei, korrosionsbeständig. MFRCT63 RE-Gehäuse 640x320 3R a.14TE m.D

#### Technische Daten

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	1250 A
Rastereinheiten (RE)	3
Typ Abdeckplatte	Abdeckung
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Oberflächenveredelung der Tür	transparent

Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

## Umwelt

Schutzart	IP65
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	175 mm
Höhe des Produkts	320 mm
Tiefe des Produkts	640 mm
Nettogewicht	5.1 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	89 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.4 kg

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8538100090
eClass	V11.0 : 27142408

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse  
MultiBox / APO / VMS → MFG VMS Modulares System

