

Produktdetails

V63BTDJ7

V63BTDJ7 VMS Funktionsgehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	V63BTDJ7
Bestellnummer	4TBV853161C0100
EAN	5411815257278
Beschreibung	V63BTDJ7 VMS Funktionsgehäuse
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. Normfeldgehäuse mit Klappdeckel für Reiheneinbaugeräte mit Berührungsschutz und N/PE Klemme mit innovative Verbindungstechnik ermöglicht eine schnelle und einfache, sowie werkzeuglose Kombination jeglicher Art. Die Gehäuseseiten sind mit Verschluss und Kombiflanschen verschlossen. Das Normfeldgehäuse ist aus glasfaser-verstärktem Polycarbonat gefertigt (lichtgrau, RAL 7035). VMS Gehäuse sind halogen-frei, korrosionsbeständig. MFRCT63F RE-Geh. 640x320 3R a.14TE m.D

Technische Daten

Bemessungsstrom (I_n)	1250 A
Anzahl Leitungseinführungen	28
Rastereinheiten (RE)	3
Typ Abdeckplatte	Abdeckung
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Oberflächenveredelung	transparent

der Tür

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	6.1 kg
Einbautiefe (t ₂)	89 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.4 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	8538909999
eClass	V11.0 : 27142408

Kategorien

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

