

Produktdetails

V63BWDJ6

V63BWDJ6 VMS Funktionsgehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	V63BWDJ6
Bestellnummer	4TBV853267C0100
EAN	5411815257421
Beschreibung	V63BWDJ6 VMS Funktionsgehäuse
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. Normfeldgehäuse 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. MFR365 RE-Gehäuse 320x640 2R a. 28TE o.D

Technische Daten

Bemessungsstrom (I_n)	1250 A
Rastereinheiten (RE)	56
Typ Abdeckplatte	-
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der	unbehandelt

Oberfläche	
Gehäusematerial	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP65
Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	130 mm
Höhe des Produkts	640 mm
Tiefe des Produkts	320 mm
Nettogewicht	4.1 kg
Einbautiefe (t ₂)	89 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.3 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

