

Produktdetails

V64BWDJ6

V64BWDJ6 VMS Funktionsgehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	V64BWDJ6
Bestellnummer	4TBV853268C0100
EAN	5411815257438
Beschreibung	V64BWDJ6 VMS Funktionsgehäuse
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. Normfeldgehäuse für Reiheneinbaugeräte mit Berührungsschutz und N/PE Klemme mit innovativer 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. MFR645 RE-Gehäuse 640x440 4R a. 20TE o.D

Technische Daten

Bemessungsstrom (I_n)	1250 A
Rastereinheiten (RE)	80
Typ Abdeckplatte	-
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Gehäusematerial	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

Umwelt

Schutzart	IP65
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	130 mm
Höhe des Produkts	440 mm
Tiefe des Produkts	640 mm
Nettogewicht	5.3 kg
Einbautiefe (t ₂)	89 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.6 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

