

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# VW3A99ACFAA

## Montagesatz - Altivar Process Modular- 1

### Standardleistungsmodul im 400mm Schrank



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Prozess Modular
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Zubehör / Teiletyp	Montage-Bausatz
Produktkompatibilität	Leistungsmodul APM, 110...160 kW, 380-480 V
Zubehör / Zielkategorie	Einzelantriebsarchitektur

#### Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Integration von 1 in 400 mm Breite Schrank
Bausatz-Zusammensetzung	1 obere Befestigungs- und Hebeschiene des Netzdrossel-Gehäuses 4 rückseitige Abdeckungen mit metallischer seitlicher Führung des Leistungsmoduls
Produktgewicht	6,6 kg

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,500 cm
VPE 1 Breite	43,000 cm
VPE 1 Länge	56,000 cm
VPE 1 Gewicht	8,016 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	34,048 kg

#### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.