



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produkt oder Komponententyp	Bündiger Montagesatz für Frequenzumrichter
Zubehörkategorie	Montage- und Befestigungszubehör
Produktspezifische Anwendung	Prozess und Betriebsmittel
Kompatible Produktfamilie	Altivar Frequenzumrichter ATV630 Altivar Frequenzumrichter ATV930 Spacial Gehäuse SF und SM Altivar Frequenzumrichter ATV340
Kompatibilität mit Altivar Prozess 630-930, Größe:	5
Motorleistung (kW)	30 kW 220/240 V 37 kW 220/240 V 45 kW 220/240 V 55 kW 380/480 V 75 kW 380/480 V 90 kW 380/480 V
Montageort	Modus 1: Gehäuserückseite auf Montageplatte Modus 2: Innenseite Gehäuse
Kit-Zusammenstellung	1 Montageplatte mit Kabelschellen und integrierter Bürstendichtung, Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung, Befestigungsmaterial durch Schrauben und Muttern 1 Befestigungszubehör 1 Bohrschablone 1 Anweisungsblatt 1 Kantenschutzprofil, Kunststoff. 1 Halterung für Lüfter 1 Abdeckung zum Lüfterschutz

Zusatzmerkmale

Permanente zulässige Last	58,5 kg
Farbe	Grau (RAL 7035)
Höhe	Ausserhalb: 975 mm Ausbrüche: 920 mm
Breite	Ausbrüche: 380 mm Ausserhalb: 427 mm
Tiefe	Wall-enclosure separation: 205,5 mm
Produktgewicht	11,086 kg
Dienste	Konfiguration des Gehäusesvorgebohrte Rückseite mit gewünschten Abmessungen Werkseitige Montage bündiger Montagesatz für Frequenzumrichter auf Gehäuse

Montage

Schutzart (IP)	IP55entsprichtIEC 60529
----------------	-------------------------

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	11,258 kg
Höhe VPE1	15 cm
Breite VPE1	45 cm
Länge VPE1	100 cm

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

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