

Produktdatenblatt

Spezifikationen



BASIS DISPLAY

VW3A1113

EAN Code: 3606480702228

Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Kompatible Produktfamilie	Easy Altivar 610 Altivar Maschine ATV340
Zubehör / Teilkategorie	Anzeige- und Signalisierungszubehör
Zubehör / Teiletyp	Anzeigegerät
Zubehör / Zielkategorie	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit
Produktspezifische Anwendung	Zum Steuern, Einstellen und Konfigurierendes des Frequenzumrichters Anzeige der aktuellen Werte Speichern und Laden von Konfigurationen
Schutzart (IP)	IP21

Zusatzmerkmale

Benutzersprache	Französisch Deutsch Englisch Spanisch Italienisch Chinesisch
Echtzeituhr	Ohne
Displaytyp	Hintergrundbeleuchteter LCD-Bildschirm weiß
Anzeige Kapazität der Meldungen	2 Leitungen
Pixelauflösung	128 x 64
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...50 °C
---------------------------------	-------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,700 cm
VPE 1 Breite	9,200 cm
VPE 1 Länge	12,400 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	99,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	45

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,360 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 18



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint 51 kg CO2 eq.

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

SCIP-Nummer 1e93978f-15df-45bb-af19-570d1473ed50

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur Nein

Use Again



Reproduktion

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja