



Hauptmerkmale

Baureihe	Prisma
Produkt oder Komponententyp	Befestigter Teil Befestigungsplatte
Produktspezifische Anwendung	Einspeisung Motorsteuerung

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschr.	Gehäuse
Gehäuse/Schaltersch.-Breite (mm)	650 mm
Breite	600 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	200 mm
Installiertes Gerät	GS1-F + 2LC1-D09 bis 25 2 Drehzahlen mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + 2LC1-D40 bis 65 2 Drehzahlen mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + 3LC1-D09 bis 25 Dalhander mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + 3LC1-D09 bis 25 Stern-Dreieck mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D40bis 65 2 Drehrichtungen mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D80 2 Drehrichtungen mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + 2LC1-D09 bis D32 2 Drehzahlen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + 2LC1-D40 bis D50 2 Drehzahlen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + 3LC1-D09 bis D32 Dalhander mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + 3LC1-D09 bis D32 Stern-Dreieck mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + LC2-D40 bis D50 2 Drehrichtungen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + 2LC1-D50 bis D65 2 Drehzahlen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC1-D115 1 Drehrichtung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC2-D50 bis D65 2 Drehrichtungen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC2-D80 2 Drehrichtungen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz
Montagevariante	Entfernbar
Anzahl von vertikalen Modulen (50 mm)	4
Farbe	Weiß
Farbcode	RAL 9001
Spezialfarboptionen	Ja

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------