



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	150 mm
Installiertes Gerät	GS1-F + 2LC1-D09 bis 25 2 Drehzahlen mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC1-D09 bis 80 1 Drehrichtung mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D09 bis 25 2 Drehrichtungen mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + 2LC1-D09 bis D32 2 Drehzahlen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + LC1-D09 bis D32 1 Drehrichtung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + LC1-D40 bis D50 1 Drehrichtung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + LC2-D09 bis D32 2 Drehrichtungen mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC1-D50 bis D65 1 Drehrichtung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC1-D80 1 Drehrichtung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz
Montagevariante	Entfernbar
Anzahl von vertikalen Modulen (50 mm)	3
Farbe	Weiß
Farbcode	RAL 9001
Spezialfarboptionen	Ja

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 months
