



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung | Gehäuse |
| Gehäuse-/Schaltschrankbreite | 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 star-delta Starter mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D40 bis 65 Umkehrung mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D80 Umkehrung 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 star-delta Starter mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz GV2-L + LC2-D40 bis D50 Umkehrung 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 Umkehrung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC2-D80 Umkehrung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz |
| Montagemodus | Entfernbar |
| Anzahl der vertikalen Module (50 mm) | 4 |
| Farbe | Weiß |
| Farbcode | RAL 9001 |
| Spezielle Farboptionen | 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 festgestellt 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.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 16,0 cm |
| VPE 1 Breite | 21,0 cm |
| VPE 1 Länge | 66,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 4,22 kg |
| VPE 2 Art | P12 |
| VPE 2 Menge | 32 |
| VPE 2 Höhe | 99,0 cm |
| VPE 2 Breite | 80,0 cm |
| VPE 2 Länge | 120,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 135,04 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

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