88054

PrismaSeT-P-OKKEN, DECO, Steckeinsatz, fester Teil, Motorabgang, Höhe=4Module





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Gehäuse
Gehäuse-/Schaltschrankbreite	650 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-D40bis 65 Umkehrung mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D40 bis 65 Umkehrung mit Ausschalter-Sicherung + Schütz + thermischem Schutz GS1-F + LC2-D90 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 + LC2-D50 bis D65 Umkehrung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC2-D50 bis D65 Umkehrung mit Leistungsschalter + Schütz + thermischem Schutz NS80HMA + LC2-D50 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 Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruschtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

Verpackungseinheiten

, 0		
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	3,24 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	103,68 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