

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NSYSFN20350ED

Standgehäuse, elektrisch, PrismaSeT HD,
2000x300x500mm, IP55, RAL9003



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Erweiterter Bereich	PrismaSeT HD
Anwendung	Mehrzweck Niederspannungs-Energieverteilung
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	2000 mm
Gehäuse-Nennbreite	300 mm
Gehäuse-Nenntiefe	500 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 Struktur 1 Dach 1 Tür 1 Rückplatte 1 Schliesssystem mit Griff: Tür

Zusatzmerkmale

Strukturtyp	Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm Vertikale Stützen, an die sich obere und untere Rahmen anschließen In die Struktur eingebaute Paneele und Türen
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Türtyp	Einfach Frontseite
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz Vordertür
Anzahl der Türen	Frontseite: 1 Tür(en)
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Gehäuseseiten Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Schrauben Scharnier Rückplatte durch Schrauben Dach durch Schrauben Montageplattenhalterung durch Schrauben Gleitschiene durch Schrauben
Material	Rahmen: galvanisierter Stahl Stützen: galvanisierter Stahl Tür: Stahlblech Paneele: Stahlblech Scharnier: Zamak Griff: Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Gehäuse: weiß (RAL 9003) Griff: schwarz (RAL 9005)
Produktgewicht	110,3 kg

Montage

Normen	IEC 62208 IEC 61439-1 IEC 61439-2
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

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	215 cm
VPE 1 Breite	55 cm
VPE 1 Länge	40 cm
VPE 1 Gewicht	57 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	215 cm
VPE 2 Breite	55 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	114 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------