



Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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 und zweckmäßige Risikobewertung 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.



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Die Installationsbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 600 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 1000 mm
Installiertes Gerät	Masterpact: Einschubtechnik NW08 - 16 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation Masterpact: fixiert NW08 - 16 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation Masterpact: Einschubtechnik NW20 - 25 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation Masterpact: fixiert NW20 - 25 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation Masterpact: Einschubtechnik NW32 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation Masterpact: fixiert NW32 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
Beschreibung der Pole	1 3P: Einschubtechnik NW08 - 16 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NW08 - 16 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NW08 - 16 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NW08 - 16 vertikal Anlage 1 3P: Einschubtechnik NW20 - 25 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NW20 - 25 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NW20 - 25 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NW20 - 25 vertikal Anlage 1 3P: Einschubtechnik NW32 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NW32 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NW32 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NW32 vertikal Anlage

Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	36 Module: NW08 - 16, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 27 Module: NW08 - 16, frontseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 15 Module: NW08 - 16, rückseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 19 Module: NW08 - 16, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 17 Module: NW08 - 16, rückseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 36 Module: NW08 - 16, frontseitiger Anschluss an Sammelschiene in 650 mm breitGehäuse 18 Module: NW08 - 16, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 14 Module: NW08 - 16, rückseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 16 Module: NW08 - 16, rückseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 36 Module: NW20 - 25, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 15 Module: NW20 - 25, rückseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 20 Module: NW20 - 25, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 28 Module: NW20 - 25, frontseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 17 Module: NW20 - 25, rückseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 36 Module: NW20 - 25, frontseitiger Anschluss an Sammelschiene in 650 mm breitGehäuse 19 Module: NW20 - 25, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 14 Module: NW20 - 25, rückseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 16 Module: NW20 - 25, rückseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 36 Module: NW32, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 15 Module: NW32, rückseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 20 Module: NW32, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 28 Module: NW32, frontseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 17 Module: NW32, rückseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse 36 Module: NW32, frontseitiger Anschluss an Sammelschiene in 650 mm breitGehäuse 19 Module: NW32, frontseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 14 Module: NW32, rückseitiger Anschluss an Adapter in 650 mm breitGehäuse 16 Module: NW32, rückseitiger Anschluss an Canalis in 650 mm breitGehäuse
--------------------------------------	--

Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Material	Stahlblech
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	650 mm
Höhe	30 mm

Produktgewicht

3,82 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	20,5 cm
VPE 1 Länge	57,0 cm
VPE 1 Gewicht	3,683 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	29 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	59 cm
VPE 2 Gewicht	23,056 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	102 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	287,5 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------