



PanelSeT Zubehör SF/SM-Sockel-Seitenelemente mit Lüftungsschlitzen, 100x600x600mm

NSYSPV6100

EAN Code: 3606485132570

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilekategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Belüftetes Sockel-Seitenteil
Anwendung	Elektronische Anwendung Mehrzweck
Nennmaße des Gehäuses	-
Geräteaufbau	Befestigungselemente 4 Eckabdeckung 2 Seitenteil
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT PanelSeT SF SF PanelSeT SM PanelSeT SM
Montagehalterung	Vorderer Sockel

Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Farbe	Grau (RAL 7022)
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Höhe	100 mm
Breite	Nennwert: 600 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP20 (kompletter Sockel)
Schutzart (IK)	IK10

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	45,0 cm
VPE 1 Gewicht	4,62 kg

Vertragliche Gewährleistung

Coverage	Kernprodukt
----------	-------------

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Gewährleistung

18 months

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	33
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No