

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## EMV-Gehäuse PanelSeT S3HF Wandmontage H600xB400xT200mm IP55 IK10

NSYS3HF6420P

EAN Code: 3606480212819

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3HF
Anwendung	Industrieanwendung
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	600 mm
Gehäuse-Nennbreite	400 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür mit Schloss 1 Montageplatte

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Material	Gehäuse: Aluzink
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 60529
Produktgewicht	13,8 kg

### Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	EMV-Störfestigkeit
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP55

### Verpackungseinheiten

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.

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	61,500 cm
VPE 1 Breite	41,000 cm
VPE 1 Länge	22,000 cm
VPE 1 Gewicht	15,000 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	182,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	388,000 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Coverage	Kernprodukt
Gewährleistung	18 months

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.)	141
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

Use Again

Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No