

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## EMV-Gehäuse PanelSeT S3HF Wandmontage H1000xB800xT300mm IP55 IK10

NSYS3HF10830P

EAN Code: 3606480212864

### Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3HF
Anwendung	Industrieanwendung
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 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	51,7 kg

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

Brutto Preisliste 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.

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	32,500 cm
VPE 1 Breite	81,500 cm
VPE 1 Länge	103,000 cm
VPE 1 Gewicht	49,000 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	178,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	258,000 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.)	462
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	<a href="#">E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

#### Use Again

##### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No