

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## PanelSeT S3HD Hochleistungsaußengehäuse, H 1062 x B 600 x T 430, IP66

NSYS3HD10640

EAN Code: 3606480672163

### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installationstyp	Mehrzweck
Spezielle Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Kategorie	Kompaktgehäuse
Funktion verfügbar	Belüftung mit Sockel in Option
Nennhöhe des Gehäuses mit Vordach	1062 mm
Nennhöhe des Vordachs	62 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Nenntiefe des Gehäuses mit Vordach	430 mm
Nenntiefe des Gehäuses	400 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Kabelverschraubungsplatte	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage Bodenstehend mit Sockel
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 door retainer 1 Überdachung 1 Kabeleinführungsplatte 1 Dokumententasche
Zertifizierung	UL entspricht UL 508 A 2007 Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 2010 DEKRA entspricht IEC 62208 2011 Bureau Veritas entspricht ISO 12944 2007

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.

### Zusatzmerkmale

Körpertyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite

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.

<b>Abnehmbare Teile</b>	Tür durch Scharniere Überdachung durch Schrauben
<b>Maximale Hublast</b>	200 kg
<b>Material</b>	Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung
<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	Gehäuse: Polyesterpulver
<b>Farbe</b>	Grau (RAL 7035)
<b>Produktgewicht</b>	40 kg
<b>Normen</b>	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A

## Montage

<b>Schutzart (IP)</b>	IP55 mit belüftetem Sockel entspricht IEC 60529 Klasse 2 IP66 Gehäuseschutz
<b>Schutzart (IK)</b>	IK10 entspricht IEC 62262
<b>Klimafestigkeit</b>	C4H entspricht ISO 12944 720 h Salznebel
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	90...100 % 40 °C entspricht ISO 12944 C4H
<b>Umweltbeständigkeit</b>	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1.120 W/m <sup>2</sup> entspricht IEC 61969-3:2011 Festigkeit gegen Umgebungsluft: Klasse 1 bis zu 180 km/h entspricht IEC 61969-3:2011 UV-Beständigkeits-test: Klasse 1 entspricht ISO 4892-2:2013 Eis- und Frostbildung: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011 Festigkeit gegen Fauna und Flora: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011 : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
<b>Temperaturregelung Einstellungen</b>	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	45,500 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	62,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	108,500 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	40,000 kg
<b>VPE 2 Art</b>	PAM
<b>VPE 2 Menge</b>	4
<b>VPE 2 Höhe</b>	138,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	100,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	173,000 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Coverage</b>	Kernprodukt
<b>Gewährleistung</b>	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.)	377
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

##### Use Again

##### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No