

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hochleistungsgehäuse für Freiluftaufstellung H 1093 B 500 T 420, IP55, Volltür

NSYPHDZT1054P

EAN Code: 3606480676024

### Hauptmerkmale

Bereich	Thalassa
Produkt	Thalassa PHD
Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
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
Gehäusetyp	Mehrzweck
Kategorie	Geeignetes Gehäuse
Version	PHDZT
Gehäusehöhe mit Vordach	1093 mm
Überdachungshöhe	38 mm
Gehäusebreite	500 mm
Tiefe des Gehäuses	420 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 Tür in doppelt glasfaserverstärktes Polyester 1 door retainer in Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung 1 Dokumententasche in Kunststoff A4 Format 1 Kabeleinführungsplatte in Aluminium 1 Gehäuse mit integriertem Sockel in doppelt glasfaserverstärktes Polyester 1 Überdachung in Polyester mit Glasfaser verstärkt

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Gehäuse versiegelt und montiert
Türtyp	Einfach
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts oder links (120 °)
Schlosstyp	2-Punkte-Verriegelung, Griff mit 1242E-Schlüsselschloss und Vorhängeschloss
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite Unten
Maximale Hublast	500 kg
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Überdachung durch Befestigungselement Kabeleinführungsplatte durch Befestigungselement
Material	Doppelt glasfaserverstärktes Polyester
Farbe	Grau (RAL 7035)

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>Normen</b>	IEC 61439-5 IEC 62208 IEC 61969-3 UL 508 A
<b>elektrische Isolationsklasse</b>	Klasse II entspricht IEC 61439-1 2011

## Montage

<b>Schutzart (IP)</b>	IP55 entspricht IEC 60529
<b>Schutzart (IK)</b>	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)
<b>Mechanische Festigkeit</b>	Vandalismusgeschützt conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
<b>Feuerbeständigkeit</b>	960 °C entspricht IEC 62208
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-25...40 °C
<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	90...100 % 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-Beständigkeitstest: 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: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Natürlich: 546 W bei -25 °C Natürlich: 238 W bei 20 °C Natürlich: 102 W bei 40 °C Mit externer Kühlung 4000 W Entsprechend der Kühlungsbauart 1500 W

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	109,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	52,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	45,000 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	32,200 kg
<b>VPE 2 Art</b>	PAM
<b>VPE 2 Menge</b>	4
<b>VPE 2 Höhe</b>	121,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	100,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	140,800 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 Monate
-----------------------	-----------

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.)	250
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	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No