

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Gerippte Tür + Schloss-System für PanelSeT PHD Gehäuse - 127

NSYDPHD127R

EAN Code: 3606480841385

Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Angebotstyp	Ersatzteil
Zubehör / Teilekategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Tür
Anwendung	Schwerlastbetrieb
Für die Nennmaße des Gehäuses	- H: 1393 mm B: 750 mm
Montageort	Frontseite
Kompatible Produktfamilie	Thalassa Thalassa PHD geeignetes Gehäuse
Geräteaufbau	Scharniere Schloss Tür door retainer Griff
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

Material	Doppelt glasfaserverstärktes Polyester
Farbe	Grau (RAL 7035)
Schlüsselnummer	1242 E
Türtyp	Anti-Posting
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)

Montage

Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungseigenschaften	Feuerbeständigkeit entspricht EN 1794-2: 2011

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,000 cm
VPE 1 Breite	77,500 cm
VPE 1 Länge	127,500 cm
VPE 1 Gewicht	11,132 kg

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.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 Monate

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

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

SCIP-Nummer

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

No