

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYDPLA107HG

## PLA vrata 1000x750 sa ručicom



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Pribor / posebna kategorija	Pribor ormana
Tip proizvoda ili komponente	Vrata
Application	Više namena
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Kompatibilnost grupe proizvoda	Thalassa PLA
Sastav uređaja	1 vrata Locking system
Količina po setu	Set od 1

### Dopunske informacije

Materijal	Door: polyester reinforced with fibreglass
Boja	Vrata: siva (RAL 7035)
Tip zaključavanja	Brava 5 mm dvostruki prorez
Broj zaključavanja	1
Tip vrata	Ravna
Otvaranje vrata	Reversible (120 °) Reverzibilno (180 °)
Maksimalno opterećenje	30 kg/m <sup>2</sup>
Visina	1000 mm
Širina	750 mm

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	7,95 kg
Pakovanje 1 visina	79 cm
Pakovanje 1 širina	6 cm
Pakovanje 1 dužina	105 cm

### Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.