

# NSYS3D3420P

Spacial S3D Volltür mit Montageplatte  
H300xB400xT200 IP66 IK10 RAL7035.



## Hauptkennndaten

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	300 mm
Gehäuse-Nennbreite	400 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Gerade
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	Gehäuse 1 Montageplatte 1 Tür mit Schliessung 1 Kabeleinführungsplatte 1

## Zusatzdaten

Variantenbesonderheit	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl Türen	1 Vorderseite
Türöffnung	Reversibel 120 °
Schlossstyp	3 mm-Doppelschienenverriegelung
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte mit Schrauben Montageplatte durch Befestigungselemente
Material	Galvanisierter Stahl für Montageplatte Stahl für Schaltschrank
Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver Schaltschrank
Farbe	Grau RAL 7035 Schaltschrank : _test
Standards	IEC 62208
Produktzertifizierungen	BV CUL DNV GL LR UL

## Umgebung

Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
IK-Schutzart	IK10 entspricht IEC 62262

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.