

Mer om NSYS3D5425T

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



NSYS3D5425T

VEGGSKAP MED VINDU. 5X4X2,5

EI-nummer: 2493360

EAN: 3606480159404



Last ned produktdatablad for NSYS3D5425T 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Spacial
Produktnavn	Spacial S3D
Application	Multi-purpose
Category	Kompakt kabinett
Kabinett nominell høyde	500 mm
Kabinett nominell bredde	400 mm
Kapslingsdybde	250 mm
Porttype	Glaset
Monteringsplate beskrivelse	Uten monteringsplate
Type nippelplate	Standard
Installasjon tilbehør type	Veggmontering

Komplementær

Body type	Renneformet foran rail dobbel platetykkelse Enkelt stykke kropp
Låstyp	3 mm dobbel-bar lock
Tilgjengelighet for drift	Front
Produktsertifikater	LR GL CUL UL BV DNV
Vekt	10 kg

Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektromagnetisk felt immunitetstest
---------------------------------	--------------------------------------

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10 kg
Forpakning 1 høyde	51,3 cm
Forpakning 1 bredde	41,8 cm

Forpakning 1 lengde	29,8 cm
---------------------	---------

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
------------------------	-----------------------------------

REACH-regelverk	
-----------------	--

	REACH-erklæring
--	---------------------------------

REACH fri for SVHC	Ja
--------------------	----

EU RoHS-direktiv	
------------------	--

	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
--	---

	EU RoHS-erklæring
--	-----------------------------------

Kvikksølv fri	Ja
---------------	----

Informasjon om RoHS-unntak	
----------------------------	--

	Ja
--	--------------------

Kinas RoHS-forskrift	
----------------------	--

	Kinas RoHS-erklæring
--	--------------------------------------

Miljøinformasjon	
------------------	--

	Produktmiljøprofil
--	------------------------------------

Contractual warranty

Garanti	
---------	--

	18 months
--	-----------