## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# NSYS3DB25515

Spacial S3DB. H250xB500xT150. IP66, IK10, RAL7035. No

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

		Green Green Green
Hauptmerkmale		nt nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Baureihe	Spacial	stim
Produktname	Spacial S3DB	Tür be
Anwendung Wert	Terminal-Anwendung	Likte ————————————————————————————————————
Kategorie Wert	Kompaktgehäuse	- P-
Gehäuse-Nennhöhe	250 mm	liesel——————————————————————————————————
Gehäuse-Nennbreite	500 mm	
Gehäuse-Nenntiefe	150 mm	sslict
Türtyp	Volltüren	Verlä
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte	- Oder
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte	
Installationszubehörtyp	Wandmontage Horizontale oder vertikale Position	g der Eig
Zielort Produkt	Für die Ausstattung mit Klemmen	ນັກເ
Verteileraufbau	Schliessung 1 Tür 1 Gehäuse 1	tz für die Beurl
Zusatzmerkmale		ıt als Ersa
Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke	rt nick

#### Zusatzmerkmale

Anzahl Türen 1 Vorderseite Türöffnung Reversibel 180 °  Schlosstyp 3 mm-Doppelschienenverriegelung Zugänglichkeit für Betrieb Front Abnehmbare Teile Tür durch Scharniere  Material Steel Oberflächenfinish Epoxy-Polyesterpulver	Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse	
Schlosstyp 3 mm-Doppelschienenverriegelung  Zugänglichkeit für Betrieb Front  Abnehmbare Teile Tür durch Scharniere  Material Steel	Anzahl Türen		<u> </u>
Zugänglichkeit für Betrieb Front Abnehmbare Teile Tür durch Scharniere Material Steel	Türöffnung	Reversibel 180 °	
Abnehmbare Teile Tür durch Scharniere  Material Steel	Schlosstyp	3 mm-Doppelschienenverriegelung	-
Material Steel	Zugänglichkeit für Betrieb	Front	
	Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere	
Oberflächenfinish Epoxy-Polyesterpulver	Material	Steel	
	Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver	
Farbe Grau RAL 7035	Farbe	Grau RAL 7035	

Standards	IEC 62208	
Produktzertifizierungen	BV	
	CUL	
	DNV	
	GL	
	LR	
	UL	
Produktgewicht	5.218 kg	

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0810 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
	<b>₽</b> Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate