

Mer om NSYSF16660PC

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**NSYSF16660PC****Spacial SF - PC rack skap - montert - 1600x600x600 mm**

EI-nummer: 2495190

EAN: 3606485118741



 Last ned produktdatablad for NSYSF16660PC  3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Serie | Spacial |
| Extended range | Spacial SF |
| Application | PC-programmet |
| Produkt eller type komponent | Egnet kabinett |
| Kabinett nominell høyde | 1600 mm |
| Kabinett nominell bredde | 600 mm |
| Kapslingsdybde | 600 mm |
| Montering av kapsling | Gulvmodell |
| Produktspesifikk applikasjon | Beskytte datautstyr |

Komplementær

| | |
|-----------------------------|---|
| Structure type | Dannet av en enkelt seksjon Perforert struktur med en stigning på 25 mm Plater og dører bygget inn i konstruksjonen Vertikale stendere sammen med topp- og bunnrammer |
| Monteringsplate beskrivelse | Uten monteringsplate |
| Type nippelplate | Standard |
| Kabelinngang | 1 oppføring |
| Antall compartments | 3 |
| Tilgjengelighet for drift | Bakside Front Sidene av kabinettet |

Miljø

| | |
|------------|-----------|
| Standarder | IEC 62208 |
|------------|-----------|

Packing Units

| | |
|-----------------------------|---------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 127 kg |
| Forpakning 1 høyde | 174 cm |
| Forpakning 1 bredde | 64,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 69 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 |