

Mer om NSYKDB15U6F

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**NSYKDB15U6F****Actassi KDB - 19" veggskap flatpakket 15U D600 med glassdør**

EI-nummer: 6993792

EAN: 3606480529641

 Last ned produktdatablad for NSYKDB15U6F
Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	Actassi
Produktnavn	Actassi KDB
Produkt eller type komponent	19" skap
Applikasjon	Kabling
Applications	For å montere 19" utstyr For å beskytte nettverksutstyr
Kapslingstype	Flatpakket veggskap
Support equipment	2 x 19" uprights recessed of 120 mm from the front (pitch 25 mm)
Front face	Glassdør
Porttype	Front glasert dør - med nøkkellås (nøkkel: 333) - vendbar åpning ved 180 °
Tilgjengelighet for drift	Bakside Front
Avtakbare deler	Front door removable toolless
Colour	Light grey (RAL 7035)

Komplementær

Sammensetning	3 x cable entries 1 x glazed door front 2 x panels side 2 x 19" uprights front 1 x demonterbar konstruksjon
Load rating	50 kg static 3 kg by unit
Back face	Utsparing
Side face	Panel
Antall cut-out	1 cut-outside Knock down kabelgjennomføring kabel: topp og bunn Knock down kabelgjennomføring vifteplate: topp og bunn
Installation mode	Veggmontert
Materiale	Sheet steel: structure Sheet steel: door Sekurit glass: door Stålplate: 19" profiler
Type overflate	Epoxy-polyester pulver
Bredde	600 mm

Høyde	751,8 mm
Dybde	600 mm
Vekt	25,96 kg
Antall rack-enhet	15U
Targetet region	Europe
Miljø	
IK beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med IEC 62262
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Standarder	IEC 60297-3-100 EIA-310E
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	25,96 kg
Forpakning 1 høyde	77 cm
Forpakning 1 bredde	62,5 cm
Forpakning 1 lengde	23 cm
Offer Sustainability	
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
Contractual warranty	
Garanti	18 months