

Mer om NSYSM20830P

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

Discover your Schneider-
Electric tools



NSYSM20830P GULVSKAP 20X8X3 M.PL.

EI-nummer: 2493836

EAN: 3606485120348



Last ned produktdatablad for NSYSM20830P 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Spacial
Produktnavn	Spacial SM
Produkt eller type komponent	Kompakt kabinett
Application	Multi-purpose
Installasjon tilbehør type	Gulvmodell
Sammensetning	1 body 1 paknippelen plate 1 låsesystem med håndtak dør 4 monteringsplate brakett 1 Montasjeplate 1 door
Avtakbare deler	Dør med skruer hengsle Montasjeplate med skruer monteringsplate brakett Monteringsplate brakett med skruer
Kabinett nominell høyde	2000 mm
Kabinett nominell bredde	800 mm
Kapslingsdybde	300 mm

Komplementær

Antall dører	Front: 1 dør(er)
Døråpning	Vendbar (120 °)
Porttype	Flat
Låstype	4 poeng lås, håndtak med 5 mm dobbel bar innsats
Type kropp	Enkelt stykke kropp med sveiset bak panel Fremre del danner en stiv ramme med sveisede hjørner
Monteringsplate beskrivelse	Flat
Type nippelplate	Standard
Kabelinngang	1 oppføring
Materiale	Montasjeplate: galvanisert stål Kropp: stålplate Dør: stålplate Hengsle: zamak
Overflatebehandling	Epoxy-polyester powder

Farge	Innhegning: grå (RAL 7035) Grep: sort (RAL 9005)
Tilgjengelighet for drift	Front
Vekt	108 kg
Miljø	
Standarder	IEC 62208
Produktsertifikater	BV DNV UL
IK beskyttelsesklasse	IK10 conforming to IEC 62262
IP-grad	IP55 i samsvar med IEC 60529
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	103,726 kg
Forpakning 1 høyde	213 cm
Forpakning 1 bredde	85 cm
Forpakning 1 lengde	38,5 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
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Contractual warranty	
Garanti	18 months