



Teknisk informasjon

Serie	Prisma
Produktspekter	Prisma P
Produkt eller type komponent	Hengslet frontplaten bæreramme
Kompatibel med	Prisma P cubicle

Komplementær

Skap/kapsling beskrivelse	Kapsling - bredde 650 mm Kapsling - bredde 650 + 150 mm
Antall vertikale moduler	36
Antall pr. sett	Sett á 1
Høyde	2000 mm
Bredde	650 mm
Vekt	5,96 kg
Type overflate	Glatt Matt
Overflatebeskyttelse	Elektroforese behandling og hot-polymerisert polyester epoxy pulver
Farge	Hvit (RAL 9001)

Miljø

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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	6 kg
Forpakning 1 høyde	5,5 cm
Forpakning 1 bredde	58 cm
Forpakning 1 lengde	189 cm
Enhetstype forpakning 2	P2M
Antall enheter forpakning 2	30
Forpakning 2 vekt	178,8 kg
Forpakning 2 høyde	83 cm
Forpakning 2 bredde	200 cm
Forpakning 2 lengde	120 cm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

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
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Halogeninnhold	Halogenfritt produkt

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------