



### Teknisk informasjon

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Serie                              | PrismaSeT                           |
| Produktspekter                     | PrismaSeT P<br>PrismaSeT G          |
| Produkt eller type komponent       | Bakplate                            |
| Tilbehør / separat del kategori    | Installasjonstilbehør               |
| Kompatibel med                     | PrismaSeT P cubicle                 |
| Skap/kapsling beskrivelse          | Cubicle - width 800 mm depth 400 mm |
| Monteringsplate beskrivelse        | Flat                                |
| Antallet vertikale moduler (50 mm) | 36 module(s) in 800 mm Widecubicle  |
| Standarder                         | IEC 61439-2                         |
| Produktsertifikater                | ASTA                                |

### Komplementær

|                      |   |
|----------------------|---|
| Materiale            | Sheet steel   |
| Overflatebeskyttelse | Elektroforese behandling og hot-polymerisert polyester epoxy pulver |
| Type overflate       | Matt<br>Textured  |
| Farge                | Hvit ( RAL 9003)  |
| Bredde               | 675 mm  |
| Høyde                | 1794 mm   |
| Dybde                | 35 mm   |
| Vekt                 | 30 kg   |
| Skap/kapsling bredde | 800 mm 400 mm PrismaSeT P cubicle 36 37.5 mm                        |

### Offer Sustainability

|                            |   |
|----------------------------|---|
| REACH-regelverk            | <a href="#">REACH-erklæring</a>   |
| EU RoHS-direktiv           | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a> |
| Kvikksølvfri               | Ja  |
| Informasjon om RoHS-unntak | <a href="#">Ja</a>  |
| Kinas RoHS-forskrift       | <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>  |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen 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. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet 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.