



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PrismaSeT
Grupa proizvoda	PrismaSeT G
Tip proizvoda ili komponente	Prednja ploča
Pribor / posebna kategorija	Instalacioni pribor
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G orman
Tip prednje ploče	Otvor
Instalirani uređaji	Compact: fiksno INS250 - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - horizontalno instalacija Compact: fiksno INV100 - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - horizontalno instalacija Compact: fiksno INV160 - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - horizontalno instalacija Compact: fiksno INV200 - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - horizontalno instalacija Compact: fiksno INV250 - kontrola: direktno prednjom zakretnom ručicom - horizontalno instalacija
Opis polova	1 x 3P: montažna ploča nosač: INS250 horizontalno instalacija 1 x 4P: montažna ploča nosač: INS250 horizontalno instalacija 1 x 3P: montažna ploča nosač: INV100 horizontalno instalacija 1 x 4P: montažna ploča nosač: INV100 horizontalno instalacija 1 x 3P: montažna ploča nosač: INV250 horizontalno instalacija 1 x 4P: montažna ploča nosač: INV250 horizontalno instalacija 1 x 3P: montažna ploča nosač: INV160 horizontalno instalacija 1 x 4P: montažna ploča nosač: INV160 horizontalno instalacija 1 x 3P: montažna ploča nosač: INV200 horizontalno instalacija 1 x 4P: montažna ploča nosač: INV200 horizontalno instalacija
Radni položaj	Horizontalna

### Dopunske informacije

Opis kucišta/ormana	Slobodnostojeći orman - širina 600 mm Nadzidni orman - širina 600 mm Slobodnostojeći orman + kablovsko polje - širina 600 + 300 mm Nadzidni orman + kablovski vod - širina 600 + 300 mm
Pozicija priključka	Direktno povezivanje Povezivanje bloka
Broj vertikalnih modula (50 mm)	4
Standardi	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Sertifikacija proizvoda	ASTA

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Materijal	Čelik
Završna obrada	Mat Textured
Tretman zaštite	Elektroforeza i vruće polimerizovan poliesterski epoksi prah
Boja	Bela (RAL 9003)
Visina	200 mm
Širina	500 mm
Masa proizvoda	0,8 kg





## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena