

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LVS03352 TRANSPARENT FRONT PLATE W300 4M



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PrismaSeT
Grupa proizvoda	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tip proizvoda ili komponente	Prednja ploča
Pribor / posebna kategorija	Instalacioni pribor
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G kablovski vod PrismaSeT P kablovski vod
Tip prednje ploče	Providna
Instalirani uređaji	TeSys: fiksno TeSys U - horizontalno instalacija TeSys: fiksno GV2 + D ili K kontaktori <= 40 A - horizontalno instalacija
Opis polova	4 x 3P: modularna šina nosač: GV2 + D ili K kontaktori <= 40 A horizontalno instalacija 4 x 3P: modularna šina nosač: TeSys U horizontalno instalacija
Radni položaj	Horizontalna

Dopunske informacije

Opis kućišta/ormana	Slobodnostojeće kablovsko polje - širina 300 mm Nadzidno kablovsko polje - širina 300 mm Kablovsko polje - širina 400 mm dubina 400 mm
Pozicija priključka	Direktno povezivanje
Broj vertikalnih modula (50 mm)	4
Standardi	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Sertifikacija proizvoda	ASTA
Materijal	Staklo
Završna obrada	Textured Mat
Tretman zaštite	Elektroforeza i vruće polimerizovan poliesterski epoksi prah
Boja	Bela (RAL 9003)
Visina	200 mm
Širina	300 mm
Masa proizvoda	0,54 kg
Količina po setu	Set od 1
Širina kućišta/ormana	300 mm PrismaSeT G slobodnostojeće kablovsko polje TeSys GV2 + D ili K kontaktori <= 40 A fiksno horizontalno 3P 4 direktno 5 300 mm PrismaSeT G nadzidno kablovsko polje TeSys GV2 + D ili K kontaktori <= 40 A fiksno horizontalno 3P 4 direktno 5 400 mm 400 mm PrismaSeT P kućište 300 mm PrismaSeT G slobodnostojeće kablovsko polje TeSys TeSys U fiksno horizontalno 3P 4 direktno 5 300 mm PrismaSeT G nadzidno kablovsko polje TeSys TeSys U fiksno horizontalno 3P 4 direktno 5 300 mm PrismaSeT G slobodnostojeće kablovsko polje TeSys TeSys U fiksno horizontalno 3P 4 direktno 4 300 mm PrismaSeT G nadzidno kablovsko polje TeSys TeSys U fiksno horizontalno 3P 4 direktno 4

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.

Održivost ponude

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