

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LVS08186

PLAIN DUCT DOOR W300 18M PRISMA G IP30



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PrismaSeT
Grupa proizvoda	PrismaSeT G
Tip proizvoda ili komponente	Vrata
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G kablovski vod
Obezbeđena oprema	Vrata Ručica Brava (ključ 405) Ostale vrste brava i umetaka poručiti odvojeno 2 šarka
Tip prednjeg poklopca	Puni
Ip stepen zaštite	IP43 sa vratima, krovom i IP43 zaptivačem IP30 bez vrata IP40 sa vratima IP41 sa vratima i krovom

Dopunske informacije

Opis kućišta/ormana	Nadzidno kablovsko polje - širina 300 mm
Strana za otvaranje vrata	Reverzibilno
Broj zaključavanja	2
Veličina otvora	130 °
Broj vertikalnih modula (50 mm)	18
Materijal kućišta	Ručica: poliamid Dekoratívni ram: tretirane čelične ploče
Količina po setu	Set od 1
Visina	930 mm
Širina	300 mm
Dubina	33 mm
Masa proizvoda	3,48 kg
Završna obrada	Mat Textured
Boja	Bela (RAL 9003)

Okruženje

Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa EN/IEC 62262
Standardi	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Tretman zaštite	Elektroforeza i vruće polimerizovan poliesterski epoksi prah

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
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