

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYFPLS3636G

zadnji deo PLS kutije 36x36x13.5cm



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Ime proizvoda	Thalassa PLS
Kratko ime uređaja	PLS
Enclosure type	Više namena
Category	Zadnji izolaciono-modularni deo
Nominal height	360 mm
Nominal width	360 mm
Nominal depth	135 mm
Montaža ormara	Montaža na zid
Sastav uređaja	1 zadnji deo: na ormanu
Tip kućišta	Izliveno iz jednog dela
Tip prednjeg poklopca	Bez

Dopunske informacije

Materijal	Poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Kućiče: siva (RAL 7035)
Standardi	NEMA 4X IEC 62208 NEMA klasifikacija 13
Sertifikacija proizvoda	UL

Okruženje

Električna klasa izolacije	Klasa II
Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK09 u skladu sa IEC 62262
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za skladištenje	-30...70 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	1,500 kg
--------------------	----------

Održivost ponude

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

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 primenu 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 ovde navedenih informacija.