

Product data sheet

Characteristics

NSYBRF17PLAG

Fiksno ohišje 19" 17 U za omaro PLA V 1000 x Š 750 mm



Predstavitev

Skupina izdelkov	Thalassa
Kategorija dodatkov/ ločenih delov	Montažna oprema
Izdelek ali sestavni del	19" stojalo
Application	Večnamenski
For enclosure nominal dimensions	-
Tip stojala	Pritrjen
Lokacija montaže	Pred omaro
Združljivost serije/ obsega	Thalassa PLA Thalassa PHD
Sestava naprave	Fixing elements 2 19" uprights
Količina na set/komplet	Komplet 1
Število 19" enot	17

Komplementarno

Material	Jeklena pločevina
Barva	Siva RAL 7035)
Površinska obdelava	Epoksi-poliesterski prah
Tip ključavnice	Ključavnica 5 mm dvojni jeziček
Način pritrdjevanja	S pritrditvijo elementa
Trajna dovoljena obremenitev	3 Kg Na enoto
Višina	Nazivna 1000 mm
Debelina	2 Mm

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	4,651 Kg
Višina embalaže 1	83 Cm
Širina embalaže 1	11,5 Cm
Dolžina embalaže 1	10 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Uredba o RoHS za Kitajsko

 [Izjava O RoHS Za Kitajsko](#)

Razkritje okoljskih podatkov

 [Okoljski Profil Izdelka](#)
