

NSYCMUMA50

Zglobni nosač, pravokutni 50 mm, lijevani čelik RAL 7040. Za kuć. S3CM HMI.



Glavno

Range	Spacial
Accessory / separate part category	Mounting accessory
Product or component type	Fixing on support
Device application	Multi-purpose
Enclosure nominal dimensions	
Mounting location	Between tube and support
Mounting support	For 50 mm square tube Option of passing cables through the inside
Range compatibility	Spacial S3CM
Device composition	Fixing elements 1 x bellow 1 x fixing and rotating bracket
Quantity per set	Set of 1

Komplementarno

Material	Moulded steel
Colour	Bracket: grey RAL 7040 Bellow: grey RAL 7035
Surface finish	Epoxy-polyester powder
Fixing mode	By fixing element - screw type M12 - horizontal tube location By 4 screws - screw type M11 - on support location
Operating angle	170 °
Permanent permissible load	4.35 kg
Height	148 mm
Width	148 mm
Depth	210 mm
Product weight	4.6 kg

Okolina

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.