

# Tehnisko datu lapa

Mazais sadalītājs, 9 atdalīšanas vienībām, ar kontaktspaili  
Art.-Nr. 2008848



OBO mazo sadalītāju sērija garantē drošu strāvas sadalījumu telpās un ārvidē. Mazie virsapmetuma sadalītāji atbilst IEC 439-3 prasībām, un tiem ir pieejami četri dažādi izmēri ar trim līdz divpadsmit atdalīšanas vienībām.

Pieejami trīs izpildījuma varianti: ar skrūvējamām spailēm, kontaktspailēm un bez spailēm. Visiem izmēriem un izpildījuma variantiem ir pieejami divi materiāli. Visus mazos sadalītājus piegādā ar iepriekš pievienotu 35 mm U profila nesošo sliedi.

Turklāt mazajiem sadalītājiem ar spaiļu listēm ir pievienots piederumu komplekts, kurā ir arī uzlīmju lapa. Izmantojot pašlīmējošās piktogrammas, vairs nebūs jātērē laiks katras atdalīšanas vienības aprakstīšanai. Ja nu tomēr uzraksts būs vajadzīgs, arī šim nolūkam uzlīmju lapā ir attiecīgas uzlīmes.

Augstā aizsardzības klase (IP66) un izturīgā konstrukcija (IK07 -25°C temperatūrā) arī skarbos vides apstākļos garantē drošu darbību. Uztādot mazo sadalītāju neaizsargātā āra vidē, iesakām to no augšas aizsargāt pret laikapstākļu tiešu iedarbību.

Palielinātais U profila nesošās sliedes atstatums līdz mazo sadalītāju aizmugures sienai ievērojami atvieglo vadu izvietošanu: kabelus un vadus var vienkārši un ērti iebīdīt aiz iebūvējamām ierīcēm. Kabelus mazajā sadalītājā var ievadīt gan no augšas, gan arī apakšas, gan arī aizmugurē, tādējādi papildus vienkāršojot vadu izvietošanu un uzlabojot korpusa izskatu.



PC Polikarbonāts

Produkta papildus teksta norādījumi	Mazais virsapmetuma sadalītājs, izolēts, maks. 9 atdalīšanas vienībām Virspusē un apakšpusē 9 izlaužamas atveres (8 x Ø 20 un 1 x Ø 20/25/32), ar gatavu 35 mm U profila nesošo sliedi. Komplektā piegādātie četri skrūvju nosegvāki novērs nejausu „sprieguma pārnesi”.
Produkta papildu apraksts 1	Piemērots montāžai telpās un ārvidē; VDE sertificēts atb. DIN EN 61439; Piederumi: · skavu listu komplekts: pa vienai PE/N spailei (1 x 25 mm <sup>2</sup> un 1 x 16 mm <sup>2</sup> skrūvējamu spaiļu pievienošanas vietas; 2 x 4 mm <sup>2</sup> un 12 x 2,5 mm <sup>2</sup> kontaktspailēs), mazā U profila sliede, montāžas instrukcija un stiprinājumu komplekts · pašlīmējošās piktogrammas instalācijas marķēšanai; · seši elastīgi kabeļu un vadu Ø 20 mm ievadi, paredzēti kabeļiem, kuru diametrs ir 0–17 mm · viens elastīgs kabeļu un vadu Ø 25 mm ievads, paredzēts kabeļiem, kuru diametrs ir 0–22 mm · viens elastīgs kabeļu un vadu Ø 32 mm ievads, paredzēts kabeļiem, kuru diametrs ir 0–28 mm · divi nerūsējošā tērauda ārējie stiprinājumi · aizsegšanas joslas neizmanto atdalīšanas vienību aizvēršanai.
Produkta papildu apraksts 2	Nominālā strāva 63 A Jaudas zudums pie 40 K 20,7 W

## Pamatdati

Art.-Nr.	2008848
Tips	SDB 09 PC
Dimensija	240x191x125
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polikarbonāts
Materiāla saīsinājums	PC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	103,84 kg/100 gab.

# Tehnisko datu lapa

Mazais sadalītājs, 9 atdalīšanas vienībām, ar kontaktspaili  
Art.-Nr. 2008848



## Tehniskie dati

Garums	240,00 mm
Platums	191,00 mm
Augstums	125,00 mm
Izmēri G x P x A	240x191x125 mm
Piemontēšanas iespējas	<input checked="" type="checkbox"/>
Rindu skaits	1,00
Pārseguma veids	Vāks
Vāka modelis	ar izgriezumu
Platums iedalījums vienībās	9,00
DIN sliede	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāžas vieta	aizsargāta zona ārpus telpām
EMS izpildījums	<input type="checkbox"/>
Sildstieples pārbaude	850,00 °C
Spailes	Spraudņi
Ar pārsegumu	<input type="checkbox"/>
Ar montāžas plātņi	<input type="checkbox"/>
Ar atslēgu	<input type="checkbox"/>
Montāžas veids	Uzbūve
Nominālais spriegums	400,00 V
Nominālais ekspluatācijas spriegums	400,00 V
Nominālā strāva	63,00 A
Izolācijas nominālais spriegums, AC	1.000,00 V
Izolācijas nominālais spriegums, DC	1.500,00 V
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības pakāpes IK kods	IK06
Caurspīdīgs vāks	<input checked="" type="checkbox"/>
Pieļaujamais jaudas zudums	Kleinverteiler Leistung Temperaturerhöhung SDB 09 4,0 W 10 K SDB 09 10,0 W 20 K SDB 09 16,0 W 30 K SDB 09 20,0 W 40 K SDB 09 33,0 W 80 °C