

Karta charakterystyki technicznej

Rozdzielnica 9-modułowa, z terminalem wtykowym

Nr kat. 2008848

OBO
BETTERMANN



Seria małych rozdzielnic OBO zapewnia bezpieczny rozdział mocy w aplikacjach napowietrznych i wnetrzowych. Montowane natynkowo rozdzielnice spełniają wszystkie wymagania zgodnie z IEC 439-3 i są dostępne w czterech różnych rozmiarach od 3 do 12 modułów.

Istnieją trzy wersje wyposażenia: z zaciskami śrubowymi, z zaciskami wtykowymi i bez zacisków. Wszystkie rozmiary i wersje wyposażenia są dostępne w dwóch materiałach. Wszystkie rozdzielnice są dostarczane ze wstępnie zmontowaną szyną montażową 35 mm.

Małe rozdzielnice z listwami zaciskowymi zawierają również zestaw akcesoriów, wśród których jest między innymi arkusz naklejek. Samoprzylepne piktogramy pozwalają na łatwe i przejrzyste oznaczenie poszczególnych modułów. Jeśli konieczny jest samodzielny opis, można wykorzystać do tego odpowiednie naklejki z arkusza.

Wysoki stopień ochrony (IP66) i solidna konstrukcja (IK07 w -25°C) zapewniają bezpieczną pracę nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Zalecamy zabezpieczenie rozdzielnic przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych, gdy jest ona montowana na zewnątrz. Zwiększona odległość między szyną montażową a tylną ścianą rozdzielnic znacznie ułatwia ułożenie okablowania: kable i przewody można łatwo i szybko wprowadzić za montowaną aparaturą modułową. Kable można wprowadzać do wnętrza rozdzielnic od góry, od dołu i od tyłu, co dodatkowo upraszcza montaż i poprawia estetykę obudowy.



PC Poliwęglan

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Natynkowa rozdzielnica, ochrona dla 9-modułów. 9 przetłoczeń u góry i u dołu (8x Ø20 i 1x Ø20/25/32), w zestawie wstępnie zamontowana szyna 35 mm. Cztery dostarczone zakrętki zapewniają ochronę dotykową.
Dopełniający tekst produktu	Dedykowane do montażu wewnątrz i na zewnątrz; Sprawdzone przez VDE zgodnie z DIN EN 61439; Akcesoria: · Zestaw listew zaciskowych składający się z: jednego zacisku PE/N każdy (punkty zacisków śrubowych 1x25 mm ² i 1x16 mm ² ; zaciski wtykowe 2x4 mm ² i 12x2,5 mm ²), małej szyny montażowej, instrukcji montażu i zestawu montażowego · Samoprzylepne piktogramy do identyfikacji instalacji; · Sześć elastycznych wejść przewodu Ø20mm do przewodów o średnicach 0-17mm · Elastyczny wlot przewodu Ø25mm do średnicy 0-22mm · Elastyczny wlot przewodu Ø32mm do średnicy 0-28mm · Dwa zewnętrzne mocowania ze stali nierdzewnej · Listwy maskujące do zamykania nieużywanych przegródek
Dopełniający tekst produktu 2	Prąd znamionowy 63A Strata mocy przy 40K 20,7W

Dane podstawowe

Nr kat.	2008848
Typ	SDB 09 PC
Wymiar	240x191x125
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliwęglan
Materiał skrót	PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	103,84 kg/100 szt.

Dane techniczne

Długość	240,00 mm
Szerokość	191,00 mm
Wysokość	125,00 mm
Wymiar LxBxH	240x191x125 mm
Możliwość dobudowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba rzędów	1
Typ pokrycia	Pokrywa

Karta charakterystyki technicznej

Rozdzielnica 9-modułowa, z terminalem wtykowym



Nr kat. 2008848

Dane techniczne

Typ pokrywy	z wycięciem
Szerokość w jednostkach podzienia	9
Szyna DIN	<input checked="" type="checkbox"/>
Miejsce instalacji	chroniony obszar zewnętrzny
Wersja EMC	<input type="checkbox"/>
Test drutem żarowym	850,00 °C
Zaciski	Wtyk
Z warstwą zewnętrzną	<input type="checkbox"/>
Z płytą montażową	<input type="checkbox"/>
Z zamkiem	<input type="checkbox"/>
Rodzaj mocowania	Nadbudowa
Napięcie znamionowe	400,00 V
Znamionowe napięcie robocze	400,00 V
Prąd znamionowy	63,00 A
Znamionowe napięcie robocze AC	1.000,00 V
Znamionowe napięcie robocze DC	1.500,00 V
Stopień ochrony	IP 66
Odporność kod IK	IK06
Przezroczysta pokrywa	<input checked="" type="checkbox"/>
Dopuszczalna strata mocy	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