

Karta charakterystyki technicznej

Rozdzielnica 12-modułowa, z terminalem wtykowym

Nr kat. 2008852

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 doprowadzić 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 12-modułów. 11 przetłoczeń u góry i u dołu (10x 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; · Ośiem 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 40 k 25,1 W.

Dane podstawowe

Nr kat.	2008852
Typ	SDB 12 PC
Wymiar	286x202x125
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliwęglan
Materiał skrót	PC
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	150,00 kg/100 szt.

Dane techniczne

Długość	286,00 mm
Szerokość	202,00 mm
Wysokość	125,00 mm
Wymiar LxBxH	286x202x125 mm
Możliwość dobudowania	<input checked="" type="checkbox"/>
Liczba rzędów	1

Karta charakterystyki technicznej

Rozdzielnica 12-modułowa, z terminalem wtykowym



Nr kat. 2008852

Dane techniczne

Typ pokrycia	Pokrywa
Typ pokrywy	z wycięciem
Szerokość w jednostkach podziału	12
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 płytką 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 12 5,0 W 10 K SDB 12 11,5 W 20 K SDB 12 19,0 W 30 K SDB 12 25,0 W 40 K SDB 12 36,0 W 80 °C