

Karta produktu:

OUTLET Rozdzielnica podtynkowa metalowa 5x24 modułów IP30 (400V AC) 965x523x130mm drzwi pełne KOLE SYSTEMS

KOLE SYSTEMS



Producent:	KOLE SYSTEMS
Symbol:	73.1648
Kod producenta:	MP120/5/24
Kod EAN:	5905191011222

Opis produktu

OUTLET Rozdzielnica podtynkowa metalowa 5x24 modułów IP30 (400V AC) 965x523x130mm drzwi pełne

Rozdzielnica metalowa podtynkowa to niezawodne rozwiązanie do montażu urządzeń ochronnych, kontrolnych i przełączających w różnych środowiskach.

Jej solidna, stalowa konstrukcja z malowaniem proszkowym zapewnia trwałość i odporność na korozję, co czyni ją doskonałym wyborem do **zastosowań przemysłowych, biurowych i mieszkalnych**.

Wyposażona w **pięć rzędów szyn DIN na 24 modułów każda**, umożliwia łatwą instalację i elastyczność w dostosowaniu do potrzeb użytkownika.

Opis produktu OUTLET:

- Towar po zwrocie konsumenckim
- Wygięte dwa rogi zewnętrzne

Czym są produkty OUTLET?

W naszej ofercie **OUTLET** znajdziesz w pełni funkcjonalne produkty, w wyjątkowo atrakcyjnych cenach – wszystkie objęte 14-dniowym okresem zwrotu!

Gwarancja działania

- Towar jest w pełni funkcjonalny, każdy produkt **OUTLET** przechodzi szczegółową weryfikację przez nasz serwis.

Dlaczego taniej?

- Towar może posiadać ślady użytkowania, drobne uszkodzenia, otwarte oryginalne pudełko lub opakowanie zastępcze.
- **Bez obaw!** Każdy defekt został udokumentowany na zdjęciach – nie ukrywamy żadnych wad sprzedawanych



produktów.

- Niektóre produkty mogą być niekompletne, zawsze informujemy o rzeczywistym stanie wszystkich elementów.

Gwarancja i bezpieczeństwo

- Produkty **OUTLET** objęte są 14-dniowym prawem odstąpienia od umowy.
- Oprócz możliwości zwrotu, towary **OUTLET** posiadają również standardową, 2-letnią rękojmię, na podstawie której możesz złożyć reklamację.
- Pamiętaj jednak, że dotyczy to wyłącznie wad innych niż wymienionych w opisie.

Dane techniczne:

- Symbol: **MP120/5/24**
- Stopień ochrony: **IP30**
- Prąd znamionowy: **125A**
- Napięcie znamionowe: **Un 230/400V, 50Hz**
- Napięcie znamionowe izolacji: **Ui 500V**
- Ochrona przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi: **IK07**
- Temperatura otoczenia: **-5°C do +40°C**
- Klasa ochronności: **I**
- Liczba modułów: **120**
- Liczba rzędów: **5**
- Sposób montażu: **Montaż podtynkowy**
- Szerokość: **523 mm**
- Wysokość: **965 mm**
- Długość: **130 mm**
- Kolor: **RAL9003**
- Materiał: **Stal**

Najważniejsze informacje:

- Wykonana z trwałej blachy stalowej o grubości 1 mm, malowanej proszkowo.
- Stopień ochrony IP30 i klasa ochronności I.
- Wymiary: 965 x 523 x 130 mm, z drzwiami przystosowanymi do otwierania w lewo lub prawo.
- Możliwość wprowadzania kabli z góry lub od dołu.
- Zamek w drzwiach zapewniający ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych.

Zastosowanie:

Rozdzielnica metalowa podtynkowa znajduje zastosowanie w instalacjach elektrycznych w

- przemyśle,
- warsztatach,
- biurach
- budynkach mieszkalnych.

Jest idealna do montażu urządzeń ochronnych, takich jak **wyłączniki różnicowoprądowe czy automatyczne zabezpieczenia**, zapewniając łatwość integracji w różnych konfiguracjach.

Solidna konstrukcja i funkcjonalne rozwiązania czynią ją **uniwersalnym** i trwałym wyborem dla wymagających użytkowników.

O marce:

Firma **KOLE SYSTEMS** zajmuje się dystrybucją wysokiej jakości produktów z branży przemysłowej, energetycznej, komercyjnej oraz mieszkaniowej, zapewniając niezawodne rozwiązania dostosowane do różnych potrzeb rynkowych.

Dzięki doświadczeniu i nowoczesnym możliwościom logistycznym skutecznie dostarcza swoje produkty na rynek europejski, wspierając rozwój i innowacje w kluczowych sektorach gospodarki.

Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)

przed 13.12.2024