

PRODUCT-DETAILS

# MD352B

## ML362B HRC Switch-Strip Module ABB



### Ogólne informacje

Extended Product Type	MD352B
ID Produktu	2CPX042112R9999
Numer EAN	4011617421122
Opis katalogowy	ML362B HRC Switch-Strip Module ABB

Opis

Interior fitting module, CombiLine, mounted in cabinet, for Busbar system 100 mm NH00-disconnector, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 3 = 750 mm, 108 Space units, , usable width of 600 mm, equipped with 12 NH-fuse disconnecter NH00, Equipment manufacturer: ABB, InLine II ZLBM, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX520, Busbar center distance: 100 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 850 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: with cut-out, usable as of the cabinet depth of 225 mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617421122
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	750 mm
Wysokość produktu netto	450 mm
Głębokość produktu netto	131 mm
Waga produktu netto	15.239 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	166.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	450.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	750.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	15.849 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617421122

### Dodatkowe informacje

Kolor	light grey
Urządzenie	NH00
DIN Place Units	108
Typ obudowy	Interior fitting module
Enclosure Type of Height	00
Field Width	3
Rozmiar bezpiecznika	NH00
Wewnętrzna głębokość	225 mm
Funkcja modułu	Busbar system 100 mm NH00-disconnector
Rodzaj montażu	Rail system
Liczba biegunów	3
Operational Voltage	400 V
Typ produktu	MD
Nazwa produktu	ML362B HRC Switch-Strip Module ABB
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	850 A
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Standardy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed

### Klasyfikacje

ETIM 5	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
ETIM 6	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
ETIM 7	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

