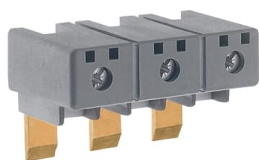


Opis produktu

# LD75

## LD75 Additional Terminal Block



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | LD75  |
| Kod zamówieniowy | 1SBN073508R1000   |
| Numer EAN        | 3471522199041   |
| Opis katalogowy  | LD75 Additional Terminal Block  |
| Opis             | LD75 is an additional terminal block designed to increase the connecting capacity of 3-pole A50 ... 75 contactors on which it is fitted and for preparation of the wiring before final connection to the contactor. LD75 blocks is 3-pole terminal block with tunnel terminals. |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85369010 |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 1SBC100122C0202_Ch04 |
| Instrukcje i podręczniki              | FPTC407769P0001      |
| Rysunek techniczny CAD                | 2CDC001079B0201      |

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 63 mm    |
| Głębokość / długość netto | 41 mm    |
| Wysokość netto            | 40 mm    |
| Masa netto                | 0.115 kg |

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Częstotliwość znamionowa (f)                   | Obwód główny 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> ) | acc. to IEC 60947-5-1 690 V<br>wg UL/CSA 600 V                    |
| Stopień ochrony                                | acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP10      |
| Typ zacisku                                    | Screw Terminals   |
| Do użytku z                                    | A50<br>A63<br>A75<br>AE50<br>AE63<br>AE75<br>AX50<br>AX65<br>AX80 |

## Material Compliance

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658  |
| Deklaracja REACH          | 2CMT2021-006202  |
| Dane RoHS                 | 1SBC101061D0201  |
| Status RoHS               | Deklaracje nie wymagane                                    |
| WEEE B2C / B2B            | Business To Business                                       |
| Kategoria WEEE            | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Deklaracja zgodności UE     | 1SBD250835U1000       |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SBD250836U1000       |
| Certyfikat GOST             | GOST_POCCFRME77B07175 |
| Certyfikat RINA             | RINA_ELE172319XG001   |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Jednostkowe opakowanie            | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 80 mm    |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 80 mm    |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 45 mm    |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.115 kg |

EAN opakowania (poziom  
1)

3471522199041

---

## Klasyfikacje

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ETIM 4                       | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology             |
| ETIM 5                       | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology             |
| ETIM 6                       | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology             |
| ETIM 7                       | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology             |
| ETIM 8                       | EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology |
| eClass                       | V11.1 : 27371392   |
| UNSPSC                       | 39121410   |
| Kod kategorii IDEA<br>(IGCC) | 4547 >> Terminal blocks  |

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

