



EVB0XXC

Przełącznik przeciążeniowy 75 A wielkość 3

Właściwości techniczne

Architektura

| | |
|----------------|----|
| Układ biegunów | 3P |
|----------------|----|

Sprzęt

| | |
|---|---|
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | 1 |
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | 0 |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych | 0,75 - 4 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 1 - 16 mm ² |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |

Ilustracje | Rysunki

