



EVB0XXB

Przełącznik przeciążeniowy 24 A wielkość 2

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

