

239-601

Industrial automation components

Manufacturer	Eaton
Catalog number	239601
Category	Industrial automation components
Product type	Industrial automation components
Status	Active product

Technical specification

No technical specifications available.

Description

DILM150-22 150A 75,0kW 2NO+2NC RDC24 Stycznik 3P - Stycznik mocy, Aplikacja: Stycznik mocy do silników, Kompletne urządzenia do 170 A, Kategoria użytkowa: AC-1: Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne, piece oporowe, AC-3: Silniki klatkowe: rozruch, wyłączanie w czasie pracy, AC-4: Silniki klatkowe: rozruch, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy, Sposób podłączenia: Zaciski śrubowe, Wskazówka: Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3, Urządzenia kompatybilne z IE3 oznaczone są odpowiednim logo na opakowaniu, Znamionowy prąd pracy AC-3 380 V 400 V: $I_e = 150$ A, Znamionowy prąd pracy AC-1 konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz otwarte przy 40 °C: $I_{th} = I_e = 190$ A, w obudowie: $I_{th} = 144$ A, Znamionowy prąd pracy AC-1 konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy bez obudowy: $I_{th} = 400$ A, w obudowie: $I_{th} = 360$ A, Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz AC-3 220 V 230 V: $P = 48$ kW, 380 V 400 V: $P = 75$ kW, 660 V 690 V: $P = 96$ kW, Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz AC-4 220 V 230 V: $P = 20$ kW, 380 V 400 V: $P = 33$ kW, 660 V 690 V: $P = 48$ kW, Wyposażenie w styki Z = Zestyk zwierny: 2 zestyk zwierny, Wyposażenie w styki R = Styki rozwierne: 2 R, Wskazówki: Elementy łączeniowe zgodne z EN 50012, Wbudowany układ ochronny w elektronice sterującej, Z zestykiem mirror, Rodzaj prądu AC/DC: Praca DC