

BCLF01 blok styków pom. 1Roz do styczników CL, montaż czołowy

CL to seria niezawodnych styczników zaprojektowanych do pracy w najbardziej wymagających aplikacjach. Oferta obejmuje aparaty w wykonaniu 3 i 4P na zakresy: $I_n = 9$ do 105 A i $P_n = 4$ do 55kW (AC 3), które produkowane są w fabryce GE Industrial Solution w Polsce. Obwód sterujący: Napięcie przemienne: do 690V, Napięcie stałe: do 440V, Numeracja zacisków zgodnie z EN 50005 i EN 50012, Mocowanie na szynie DIN 35 mm (EN 50022-35) lub śrubami, Zaciski chronione przed dotknięciem zgodnie z VDE 0106 T.100, VBG4. Dostępna wersja z zaciskami „ring” do końcówek kablowych: Cewka z trzema zaciskami. Możliwość montażu: bloku styków pomocniczych bezzwłocznych (czołowych/bocznych), bloku styków pomocniczych zwłocznych, rygla mechanicznego, ograniczników przepięć i modułu interfejsu. Stopień ochrony: IP20 dla CL00 ... CL02, IP10 dla CL25 ... CL10, Maksymalna liczba styków pomocniczych: 4 dla CL00 ... CL25, 6 dla CL04 ... CL45, 8 dla CL06 ... CL10.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8425095047013
Alt. ID produktu	BCLF01
Nazwa producenta	GEPC
ID produktu wg producenta	104701
Nazwa marki	GE
Seria produktu	Styczniki CL
Kraj pochodzenia	Polska
Kod celny	85363090

Opis ETIM

Klasa	Blok styków pomocniczych (EC000041)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba styków przełącznych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	1
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-15, 230 V	6 A
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Model	Z możliwością zabudowy
Sposób montażu	Montaż czołowy

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8425095047013
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1033064
--------	---------