

Styczniki serii CL 4-biegunowe

4-biegunowe styczniki serii CL o prądzie znamionowym od 25 do 140A (AC1) stanowią podstawową grupę styczników 4-biegunowych produkcji General Electric. Stycznik CL w wykonaniu standardowym wyposażony jest w zaciski śrubowe. Styczniki posiadają bogatą listę akcesoriów pomocniczych takich jak: styki pomocnicze montowane na styczniku czołowo lub z boku, blokady mechaniczne, ograniczniki przepięć oraz moduły czasowe. Szczegółowe dane dostępne są w katalogu głównym. Do współpracy ze stycznikami CL General Electric oferuje przekaźniki termobimetalowe RT1 oraz RT2.

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Producent | General Electric |
| Seria | CL |
| Typ stycznika | stycznik mocy 4-biegunowy |
| Zakres prądowy serii | 25-140A (AC1) |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | 1000V |
| Znamionowe napięcie robocze Ue | 690V |
| Numeracja zacisków | zgodnie z EN 50012 |

| Symbol | Numer katalogowy | Ilość biegunów | Styki główne | Prąd (AC1) | Napięcie cewki Us |
|------------|------------------|----------------|--------------|------------|-------------------|
| CL01AB00T1 | 110656 | 4 | 2NO+2NC | 25A | 24V 50/60Hz |
| CL01AB00T2 | 110657 | 4 | 2NO+2NC | 25A | 42V 50/60Hz |
| CL02AB00T6 | 110669 | 4 | 2NO+2NC | 32A | 230V 50/60Hz |
| CL03DB00MN | 112269 | 4 | 2NO+2NC | 45A | 220V DC |
| CL05E400MN | 112219 | 4 | 4NO | 90A | 220-250V AC/DC |
| CL07E400MN | 112229 | 4 | 4NO | 110A | 220-250V AC/DC |

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.