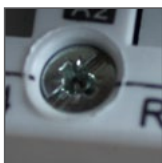


INSTALLATION CONTACTOR FOR DISTRIBUTION BOARD
 INSTALLATIONSSCHÜTZ FÜR REIHENEINBAU
 ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ КОНТАКТОР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА
 СТЫКАЇ



zaciski/skręty ze stali ocynkowanej



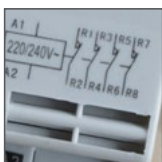
wskaźnik zadziałania



max. pojemność zacisków: BC101 – 4mm², BC201 – 6mm²



BC201: pole opisowe z klapką



schemat położenia styków

BC101-1P-25-11



BC101-1P-25-20

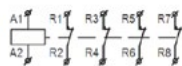
BC201-2P-25-40



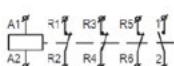
BC101-1P-25-11



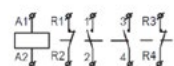
BC101-1P-25-20



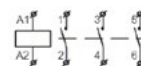
BC201-2P-25-04



BC201-2P-25-13



BC201-2P-25-22

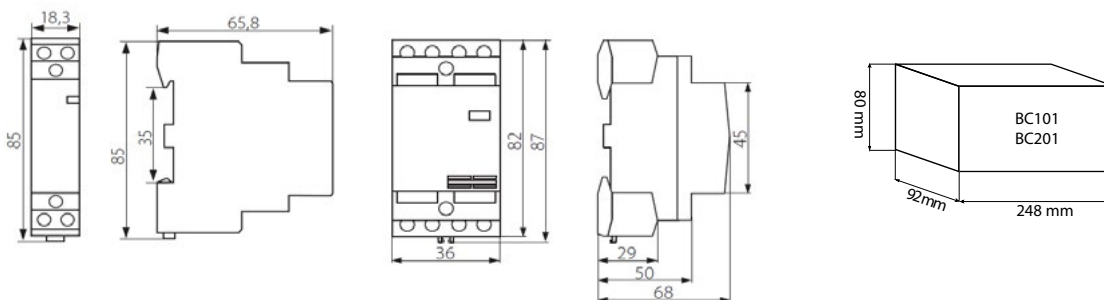


BC201-2P-25-31



BC201-2P-25-40

				In			
kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	rodzaj styków	napięcie cewki [V]	opakowanie
A60-BC101-1P-25-11	BC101-1P-25-11	5900280905000	1P	25	1NO+1NC	230~	1/12/120
A60-BC101-1P-25-20	BC101-1P-25-20	5900280905017	1P	25	2NO	230~	1/12/120
A60-BC201-2P-25-04	BC201-2P-25-04	5900280905024	2P	25	4NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-13	BC201-2P-25-13	5900280905031	2P	25	1NO+3NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-22	BC201-2P-25-22	5900280905048	2P	25	2NO+2NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-31	BC201-2P-25-31	5900280905055	2P	25	3NO+1NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-40	BC201-2P-25-40	5900280905062	2P	25	4NO	230~	1/6/60



NO - styki normalnie otwarte (zwiernie)
 NC - styki normalnie zamknięte (rozwiernie)

