

Styczniki modułowe Acti9 serii iCT

Styczniki modułowe serii iCT należą do linii aparatury modułowej Acti 9 stanowiącej kompleksową ofertę aparatury modułowej firmy Schneider Electric. Styczniki instalacyjne modułowe serii iCT do montażu na szynie DIN dostępne są w wersjach 16, 20, 25, 40, 63 oraz 100A, ze sterowaniem ręcznym lub bez. Trwałość łączeniowa to 100 000 cykli. Styczniki iCT przeznaczone są głównie do sterowania małymi silnikami, oświetleniem, ogrzewaniem, pompami, w aplikacjach HVAC oraz wielu innych aplikacjach domowych, obiektowych i przemysłowych.

Producent	Schneider Electric
Seria	iCT
Typ stycznika	stycznik instalacyjny modułowy
Montaż	szyna DIN
Wprowadzenia	zaciski śrubowe
Temperatura pracy	-5...60 °C
Trwałość mechaniczna	1000000 cykli
Częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Znamionowe napięcie izolacji [UI]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane Uimp	4 kV

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Styki główne	Prąd Ie (AC1/AC7a)	Napięcie cewki Us	Liczba mod. 18mm
iCT50-16-10-12	A9C22011	1	1NO	16A	12V 50/60Hz	1
iCT50-16-10-230	A9C22711	1	1NO	16A	220-240V 50/60Hz	1
iCT50-16-10-24	A9C22111	1	1NO	16A	24V 50/60Hz	1
iCT50-16-11-12	A9C22015	2	1NO+1NC	16A	12V 50/60Hz	1
iCT50-16-11-230	A9C22715	2	1NO+1NC	16A	230-240V 50/60Hz	1
iCT50-16-11-24	A9C22115	2	1NO+1NC	16A	24V 50/60Hz	1
iCT50-16-20-12	A9C22012	2	2NO	16A	12V 50/60Hz	1
iCT50-16-20-230	A9C22712	2	2NO	16A	230-240V 50/60Hz	1
iCT50-16-20-24	A9C22112	2	2NO	16A	24V 50/60Hz	1
iCT50-16-22-230	A9C22818	4	2NO+2NC	16A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-16-30-230	A9C22813	3	3NO	16A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-16-40-230	A9C22814	4	4NO	16A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-16-40-24	A9C22114	4	4NO	16A	24V 50/60Hz	2
iCT50-20-20-230	A9C22722	2	2NO	20A	230-240V 50/60Hz	1
iCT50-25-02-230	A9C20736	2	2NC	25A	230-240V 50/60Hz	1
iCT50-25-04-230	A9C20837	4	4NC	25A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-25-04-24	A9C20137	4	4NC	25A	24V 50/60Hz	2
iCT50-25-10-230	A9C20731	1	1NO	25A	230-240V 50/60Hz	1
iCT50-25-20-230	A9C20732	2	2NO	25A	230-240V 50/60Hz	1
iCT50-25-20-24	A9C20132	2	2NO	25A	24V 50/60Hz	1
iCT50-25-22-230	A9C20838	4	2NO+2NC	25A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-25-30-230	A9C20833	3	3NO	25A	230-240V 50/60Hz	2
iCT50-25-40-230	A9C20834	4	4NO	25A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-25-40-24	A9C20134	4	4NO	25A	24V 50/60Hz	2
iCT50-40-04-230	A9C20847	4	4NC	40A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-40-20-230	A9C20842	2	2NO	40A	220-240V 50/60Hz	2

iCT50-40-30-230	A9C20843	3	3NO	40A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-40-40-230	A9C20844	4	4NO	40A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-63-04-230	A9C20867	4	4NC	63A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-63-04-24	A9C20167	4	4NC	63A	24V 50/60Hz	3
iCT50-63-20-230	A9C20862	2	2NO	63A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50-63-20-24	A9C20162	2	2NO	63A	24V 50/60Hz	2
iCT50-63-22-230	A9C20868	4	2NO+2NC	63A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-63-30-230	A9C20863	3	3NO	63A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-63-40-230	A9C20864	4	4NO	63A	230-240V 50/60Hz	3
iCT50-63-40-24	A9C20164	4	4NO	63A	24V 50/60Hz	3
iCT50-10-20-230	A9C20882	2	2NO	100A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50-10-40-230	A9C20884	4	4NO	100A	220-240V 50/60Hz	6
iCT50r16-11-230	A9C23715	2	1NO+1NC	16A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50r16-20-230	A9C23712	2	2NO	16A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50r25-20-230	A9C21732	2	2NO	25A	220-240V 50/60Hz	1
iCT50r25-20-24	A9C21132	2	2NO	25A	24V 50/60Hz	1
iCT50r25-30-230	A9C21833	3	3NO	25A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50r25-40-230	A9C21834	4	4NO	25A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50r25-40-24	A9C21134	4	4NO	25A	24V 50/60Hz	2
iCT50r40-20-230	A9C21842	2	2NO	40A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50r40-30-230	A9C21843	3	3NO	40A	230-240V 50/60Hz	3
iCT50r40-40-230	A9C21844	4	4NO	40A	220-240V 50/60Hz	3
iCT50r40-40-24	A9C21144	4	4NO	40A	24V 50/60Hz	3
iCT50r63-20-230	A9C21862	2	2NO	63A	220-240V 50/60Hz	2
iCT50r63-40-230	A9C21864	4	4NO	63A	220-240V 50/60Hz	3
iCT60-16-11-230	A9C22615	2	1NO+1NC	16A	220-240V 50/60Hz	1
iCT60-25-20-127	A9C20432	2	2NO	25A	127V 50/60Hz	1
iCT60-25-20-230	A9C20632	2	2NO	25A	220-240V 50/60Hz	1
iCT60-25-30-230	A9C20633	3	3NO	25A	220-240V 50/60Hz	2
iCT60r40-20-230	A9C21642	2	2NO	40A	220-240V 50/60Hz	2

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