

Koordynacja aparatury z odbiornikami iTL, iCT

Zastosowanie do celów grzewczych

■ Dobór prądu znamionowego przełącznika w zależności od poboru mocy

Ogrzewanie 230 V		
Typ	Największa moc dla przełącznika impulsowego iTL o podanym prądzie znamionowym	
Obwód jednofazowy	16 A	32 A
Ogrzewanie (AC1)	3.6 kW	7.2 kW

■ Dobór prądu znamionowego stycznika w zależności od poboru mocy i liczby łączy na dobę

Ogrzewanie 230 V				
Rodzaj ogrzewania	Największa moc dla stycznika iCT o podanym prądzie znamionowym			
Liczba łączy na dobę	25 A	40 A	63 A	100 A
25	5.4 kW	8.6 kW	14 kW	21.6 kW
50	5.4 kW	8.6 kW	14 kW	21.6 kW
75	4.6 kW	7.4 kW	12 kW	18 kW
100	4 kW	6 kW	9.5 kW	14 kW
250	2.5 kW	3.8 kW	6 kW	9 kW
500	1.7 kW	2.7 kW	4.5 kW	6.8 kW

Ogrzewanie 400 V				
25	16 kW	26 kW	41 kW	63 kW
50	16 kW	26 kW	41 kW	63 kW
75	14 kW	22 kW	35 kW	52 kW
100	11 kW	17 kW	26 kW	40 kW
250	5 kW	8 kW	13 kW	19 kW
500	3.5 kW	6 kW	9 kW	14 kW

Zastosowanie do małych silników

Dobór prądu znamionowego stycznika w zależności od poboru mocy.

Silnik asynchroniczny jednofazowy z kondensatorem			
Typ zastosowanego małego silnika	Największa moc dla stycznika iCT o podanym prądzie znamionowym		
Voltage	25 A	40 A	63 A
230 V	1.4	2.5	4

Silnik asynchroniczny trójfazowy			
400 V	4	7.5	15

Silnik uniwersalny			
230 V	0.9	1.4	2.2