

Programma per Calcolare il valore di Capacità per i disgiuntori senza condensatore



$$I = V \times 6,28 \times f \times C \quad \text{formula}$$

Per motori 110Vac

V	250	Tensione misurata sul condensatore di marcia
f	60	Frequenza (Hz)
C	200	Capacità (uF)

inserisci i tuoi valori nei campi in verde

18.80	Current calced (A)
--------------	--------------------

Disgiuntore	I max (A)	Adatto	Range di Tensione (Vac)
262/TM2 e 262/TM2/R	20	OK	150 ÷ 250
262/TH2 e 262/TH2/R	35	OK	150 ÷ 250
262/R2 e 262/R2/R	16	NO	150 ÷ 250
824/R2	16	NO	70 ÷ 250

Per motori 230Vac

V	450	Tensione misurata sul condensatore di marcia
f	50	Frequenza (Hz)
C	100	Capacità (uF)

inserisci i tuoi valori nei campi in verde

14.10	Current calced (A)
--------------	--------------------

Disgiuntore	I max (A)	Adatto	Range di Tensione (Vac)
262/TM4 e 262/TM4/R	20	OK	250 ÷ 450
262/TH4 e 262/TH4/R	35	OK	250 ÷ 450
262/R4 e 262/R4/R	16	OK	250 ÷ 450
824/R4	16	OK	150 ÷ 450

