

Mbsm.pro, Retardateur d'ampérage de démarrage , Exécution de 3000 W sur un ampérage max 10 a

written by Lilianne | 23 February 2018

Mbsm.pro, Retardateur d'ampérage de démarrage , Exécution de
3000 W sur un ampérage max 10 a

$$3000 \text{ w} = 3000/220 \text{ v} = 13.636 \text{ a}$$

le but c'est démarrer une machine 3000 W sous un disjoncteur
10 A

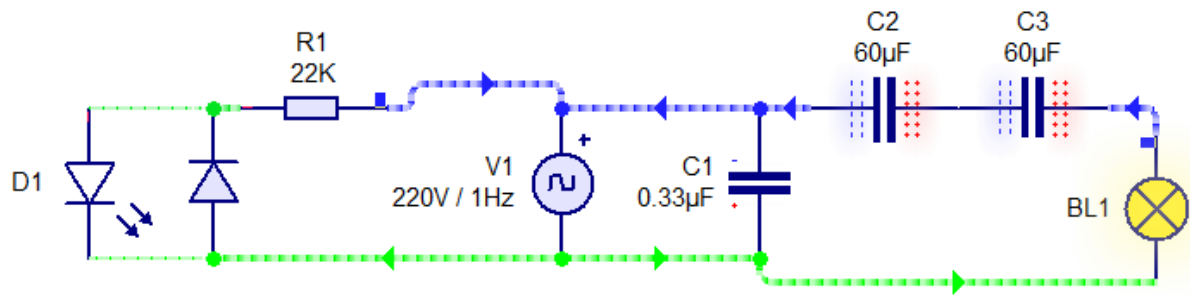
$$10 \text{ A} = 220 \text{ V} * 10 \text{ A} = 2200 \text{ W}$$

$$3000 \text{ W} - 2200 \text{ W} = 800 \text{ w} = 800 \text{ W} / 220 \text{ V} = 3.636 \text{ A}$$



MSL
Turis
Master
CBB65 CAP
60+5 μ F \pm 5%
450VAC B
40/85/21
TÜV Vegetal

MSL PA
Turis
Master
CBB65 CAP
60+5 μ F \pm 5%
450VAC B
40/85/21
TÜV Vegetal





MSL PA
Tuning
Master
CBB65 CAP
60+5 μF ±5%
450VAC B
40/85/21
TUV Vegetal

MSL
TUV
Master
CBB65
60+5 μF ±5%
450VAC B
40/85/21
TUV

