

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

Category: Invention,Technologie

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 23 February 2018



Picture5 Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

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

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

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



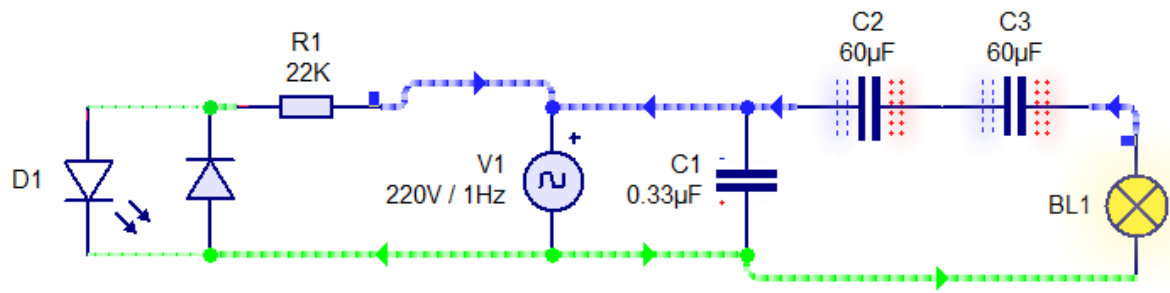
MSL  
Tur  
Mas  
CBB65  
60+5 μF  
450VAC  
40/85/21



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



[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)



Picture5 Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)



