

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



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













