

# SALVAMOTORI MAGNETOTERMICI

## MAGNETOTHERMAL OVERLOAD CUT OUT



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Salvamotori magnetotermici per motori asincroni monofasi e trifasi - Sganciatore di minima tensione - Spina alimentazione IEC 309 - Grado di protezione IP66.

### TECHNICAL FEATURES

Magnetothermal overload cut out for asynchronous single and three-phase motors - Low voltage release - Power plug IEC 309 - Insulation standard IP66.

Articolo Art.	Poli Poles	Aliment. V Power Supply	Ampere
<b>SMM.10</b>	2	220	6.3 ÷ 10
<b>SMM.15</b>	2	220	10 ÷ 16
<b>SMM.20</b>	3	380	6.3 ÷ 10
<b>SMM.25</b>	3	380	10 ÷ 16

## AVVIATORE / STARTER



### Interruttore avviatore con bobina di minima tensione

Switch starter with minimum tension coil

Articolo Art.	Tensione Tension		
<b>AVV. 30</b>	220 V	Protezione termica Thermic protection	12A

## SALVAMOTORI CON CONDENSATORI PER BETONIERE

### MOTOR PROTECTIONS WITH CAPACITORS FOR CONCRETE MIXER



### CAP.40

Cassetta salvamotore con spina 2P+T 16A IP67, fusibili di protezione e condensatore da 35 µF. Adatto per betoniere/impastatrici 180/250 LT con motore da 1 HP, completa di staffa di fissaggio incorporata per montante mm 80.

*Motor protection with plug 2P+T 16A IP67, protection fuses and 35 MFD capacitor. For concrete mixers/kneader 180/250 LT with 1HP engine. Additional yoke for busbar connections mm 80.*

### CAP.41

Cassetta salvamotore con spina 2P+T 16A IP67, fusibili di protezione e condensatore da 50 µF. Adatto per betoniere/impastatrici 320/360 LT con motore da 2 HP, completa di staffa di fissaggio incorporata per montante mm 100.

*Motor protection with plug 2P+T 16A IP67, protection fuses and 50 MFD capacitor. For concrete mixers/kneader 320/360 LT with 2HP engine. Additional yoke for busbar connections mm 100.*