

# 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 cutout for asynchronous single and three-phase motors - Low voltage release - Power plug IEC 309 - Insulation standard IP66.

| Articolo<br>Art. | Poli<br>Poles | Aliment. V<br>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<br>Art. | Tensione<br>Tension |  |     |
|------------------|---------------------|--|-----|
| <b>AVV. 30</b>   | 220 V               | Protezione termica<br>Thermic protection | 16A |

## PORTA CONDENSATORE E INTERRUTTORE

### CAPACITOR HOLDER AND SWITCH



| Articolo<br>Art. | Motori serie<br>For motor series | Versione<br>Version           |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>63071</b>     | MEC 63/71                        | Interruttore / Switch         |
| <b>63075</b>     | MEC 63/71                        | Invertitore / Frequency drive |
| <b>80090</b>     | MEC 80/90                        | Invertitore / Frequency drive |
| <b>80112</b>     | MEC 80/112                       | Invertitore / Frequency drive |