



**SERIE ROTOR**  
**Rotosezionatore**  
**CODICE 412233**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Corrente nominale            | 32A                |
| Tensione di Alimentazione    | 380/440V 50/60Hz ● |
| Poli                         | 3P+ $\frac{1}{2}$  |
| Rif. orario                  | 3h                 |
| Tensione nominale isolamento | 690 V              |
| Classe di isolamento         | II                 |
| Tipo di protezione           | -                  |
| Segnalazione spina inserita  | -                  |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero ad alta resistenza         |
| Trattamento superficiale       | -  |
| Finitura superficiale          | -  |
| Colore                         | Grigio RAL 7046, Blu RAL 5015            |
| Larghezza                      | -  |
| Esecuzione                     | Da quadro                                |
| Tipo ingressi                  | Serracavo (cavi da 9 a 23mm)             |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67                                |
| Grado protezione IP addizional | IP69 - IEC 60529                         |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262                |
| Resistenza al Glow wire        | 850°C (Involucro), 960°C (Portacontatti) |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)     |
| Categoria di corrosione        | -  |
| Peso Netto                     | 0,65 KG                                  |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -40°C ;Max: +60°C                   |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +90°C                   |

#### Dati interruttore

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente termica             | 32 A                         |
| Corrente Icc nominale        | 10 kA                        |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm                         |
| Contatti ausiliari di stato  | -                            |
| Lucchettabilità manovra      | 2 lucchetti Ø2,75 mm max     |

#### Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A           | 230 V            | 32 A                               |
|                  | 400 V            | 32 A                               |
|                  | 500 V            | 32 A                               |
|                  | 690 V            | 32 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 32 A                               |
|                  | 400 V            | 32 A                               |
|                  | 500 V            | 32 A                               |
|                  | 690 V            | 32 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 10.2 Kw                            |
|                  | 400 V            | 17.7 kW                            |
|                  | 500 V            | 22.2 kW                            |
|                  | 690 V            | 30.6 kW                            |

#### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA   |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)   |
| Norme di Riferimento  | EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018 |

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.