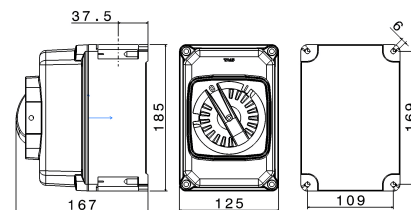




**SERIE CAM**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 292302**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Corrente nominale            | 40A           |
| Tensione di Alimentazione    | 690V~ 50/60Hz |
| Poli                         | 3P            |
| Tensione nominale isolamento | 690 V         |
| Classe di isolamento         | II            |
| Schema CAM                   | 2             |
| Funzione Apparecchio Comando | Interruttore  |
| Tipo di protezione           | Nessuna       |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli           |
| Trattamento superficiale       | -   |
| Finitura superficiale          | -   |
| Colore                         | RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio) |
| Esecuzione                     | Da parete                                 |
| Dimensioni                     | 185X125X165 mm                            |
| Profondità                     | -   |
| Dimensione mostrina            | -   |
| Tipo ingressi                  | M32                                       |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67                                 |
| Grado protezione IP addizional | -   |
| Resistenza agli urti           | IK09 secondo IEC/EN 62262                 |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C                                     |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0                                       |
| Categoria di corrosione        | -   |
| Peso Netto                     | 1,39 KG                                   |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -50°C ;Max: +60°C                    |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +80°C                    |

#### Dati interruttore

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Corrente termica             | 40 A  |
| Corrente lcc nominale        | 10 kA   |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto                    |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm  |
| Contatti ausiliari di stato  | Max 2 (opzionali)                               |
| Lucchettabilità manovra      | 3 lucchetti (2xØ6mm + 1xØ8mm) max               |
| Categoria di impiego         |   |

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A           | 230 V            | 40 A                               |
|                  | 400 V            | 40 A                               |
|                  | 500 V            | 40 A                               |
|                  | 690 V            | 40 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 32 A                               |
|                  | 400 V            | 32 A                               |
|                  | 500 V            | 32 A                               |
|                  | 690 V            | 32 A                               |
| AC-23A / AC-3    | 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 | UKCA, CE  |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)  |
| Norme di Riferimento  | EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947-3:2009/A2:2015, EN IEC 63000:2018 |

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