



**SERIE CAM-SZ**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 209253**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Corrente nominale            | 25A           |
| Tensione di Alimentazione    | 690V~ 50/60Hz |
| Poli                         | 3P            |
| Tensione nominale isolamento | 690 V         |
| Classe di isolamento         | II            |
| Schema CAM                   | 2             |
| Funzione Apparecchio         | Interruttore  |
| Comando                      |               |
| Tipo di protezione           | -             |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli     |
| Trattamento superficiale       | -                                       |
| Finitura superficiale          | -                                       |
| Colore                         | Grigio RAL 7035                         |
| Esecuzione                     | Da parete                               |
| Dimensioni                     | 158X121X126 mm                          |
| Profondità                     | -                                       |
| Dimensione mostrina            | -                                       |
| Tipo ingressi                  | -                                       |
| Grado di protezione IP         | IP65                                    |
| Grado protezione IP addizional | -                                       |
| Resistenza agli urti           | IK08 secondo IEC/EN 62262               |
| Resistenza al Glow wire        | 650°C (Involucro), 960°C (Interruttore) |
| Autoestinguenza secondo UL94   | HB (Involucro), V-0 (Interruttore)      |
| Categoria di corrosione        | -                                       |
| Peso Netto                     | 0,61 KG                                 |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +60°C                  |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -40°C ;Max: +80°C                  |

#### Dati interruttore

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Corrente termica             | 25 A  |
| Corrente Icc 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      | 2 lucchetti Ø5 mm max                           |

#### Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A           | 230 V            | 25 A                               |
|                  | 400 V            | 25 A                               |
|                  | 500 V            | 25 A                               |
|                  | 690 V            | 25 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 25 A                               |
|                  | 400 V            | 25 A                               |
|                  | 500 V            | 25 A                               |
|                  | 690 V            | 25 A                               |
| AC-23A / AC-3    | 230 V            | 8.0 kW                             |
|                  | 400 V            | 13.9 kW                            |
|                  | 500 V            | 17.3 kW                            |
|                  | 690 V            | 23.9 kW                            |

#### Norme e Direttive

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | IMQ, CB IMQ, CE, UKCA   |
| 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.