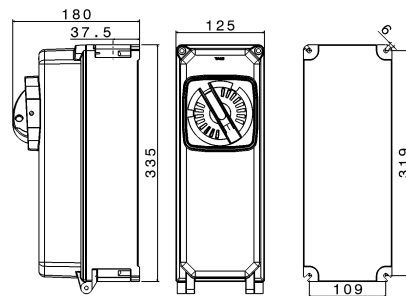




**SERIE CAM**  
**Interruttore**  
**CODICE 290763**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale            | 63A                   |
| Tensione di Alimentazione    | 690V~ 50/60Hz         |
| Poli                         | 4P                    |
| Tensione nominale isolamento | 690 V                 |
| Classe di isolamento         | II                    |
| Schema CAM                   | 3                     |
| Funzione Apparecchio Comando | Interruttore          |
| Tipo di protezione           | Fuse 22x58 gG max 63A |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Materiale corpo                 | Resina Termoisolante Palazzoli            |
| Trattamento superficiale        | -   |
| Finitura superficiale           | -   |
| Colore                          | RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio) |
| Esecuzione                      | Da parete                                 |
| Dimensioni                      | 335X125X176 mm                            |
| Profondità                      | -   |
| Dimensione mostrina             | -   |
| Tipo ingressi                   | M32                                       |
| Grado di protezione IP          | IP66/IP67                                 |
| Grado protezione IP addizionale | -   |
| Resistenza agli urti            | IK10 secondo IEC/EN 62262                 |
| Resistenza al Glow wire         | 960°C                                     |
| Autoestinguenza secondo UL94    | V-0                                       |
| Categoria di corrosione         | -   |
| Peso Netto                      | 3,41 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             | 63 A   |
| Corrente Icc nominale        | 10 kA  |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto                     |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 35 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm   |
| Contatti ausiliari di stato  | Max 2 (opzionali)                                |
| Lucchettabilità manovra      | 3 lucchetti Ø8 mm max                            |

#### Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A           | 230 V            | 63 A                               |
|                  | 400 V            | 63 A                               |
|                  | 500 V            | 63 A                               |
|                  | 690 V            | 63 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 63 A / 20,1 kW                     |
|                  | 400 V            | 63 A / 34,9 kW                     |
|                  | 500 V            | 63 A / 43,6 kW                     |
|                  | 690 V            | 63 A / 60,2 kW                     |
| AC-3             | 230 V            | 40 A / 12,7 kW                     |
|                  | 400 V            | 40 A / 22,2 kW                     |
|                  | 500 V            | 40 A / 27,7 kW                     |
|                  | 690 V            | 40 A / 38,2 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 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.