



SERIE TAIS
Presse Interbloccata
CODICE 472612



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Tensione di Alimentazione | 110V 50/60Hz ● |
| Poli | 2P+ $\frac{1}{2}$ |
| Rif. orario | 4h |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Classe di isolamento | II |
| Tipo di protezione | Fuse 22x58 gG max 63A |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo | Resina Termoindurente Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Blu RAL 5015, Grigio RAL 7042 |
| Larghezza | 125 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | M32 |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 4,7 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -50°C ;Max: +50°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +80°C |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------|
| Corrente termica | 63 A |
| Corrente lcc nominale | 10 kA |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: 10 mm ² ;Max: 35 mm ² |
| 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 | NYCE COLOMBIA, IMQ, CB IMQ, UKCA, CE |
| 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 IEC 63000:2018 |

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