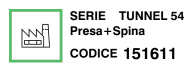
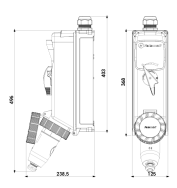


PRESA INTERBLOCCATA CON UN CONTATTO AUSILIARIO + SPINA IN ALLUMINIO 3P+T 63A 400V 6H (400°c/120') IP66 PER CAVI UNIPOLARI









Scheda Tecnica

Corrente termica

Corrente Icc nominale

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-------------------|--|
| | | |
| Corrente nominale | 63A | |
| Tensione di Alimentazione | 400V 50/60Hz ● | |
| Poli | 3P+ - | |
| Rif. orario | 6h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | I | |
| Tipo di protezione | - | |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota | |

| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
|------------------------------|---|
| Sezione conduttori | Min: 6 mm² ;Max: 16 mm² |
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | 1 lucchetto Ø6 mm max |
| Categoria di impiego | Categoria Tensione Corrente / Potenza Rating Voltage Current / Power |

Dati interruttore

63 A 10 kA

| Categoria | Tensione | Corrente / Potenza |
|-----------|----------|--------------------|
| Rating | Voltage | Current / Power |
| | 230 V | 63 A |
| AC-22A | 400 V | 63 A |
| | 500 V | 63 A |
| | 230 V | 63 A |
| AC-23A | 400 V | 63 A |
| | 500 V | 63 A |
| | 230 V | 20.1 kW |
| AC-23A | 400 V | 34.9 kW |
| | 500 V | 43.6 kW |
| | 230 V | 17.5 kW |
| AC-3 | 400 V | 30.5 kW |
| | 500 V | 38.1 kW |

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035 |
| Larghezza | 125 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | 3xM25 |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C (Portacontatti) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 (Portacontatti) |
| Categoria di corrosione | C4 (ISO 12944) |
| Peso Netto | 6 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +50°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |

Norme e Direttive

| Omologazioni e Marchi | CE, INTEK FIRE, UKCA |
|--------------------------|--|
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | CEI 64-20:2015, 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 00009-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60529:1991/A1:2000, EN 60529:1991/A2:2013, EN IEC 63000:2018, Linee Guida per la progettazione della |
| | Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.2.5, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie |

Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.2.4

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