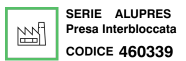
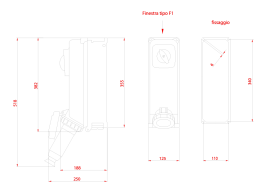


SERIE ALUPRES PRESA INTERBLOCCATA METALLICA 3P+T 63A 200 - 250V 50-60HZ 9H IP66/67/69









Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-------------------|--|
| | | |
| Corrente nominale | 63A | |
| Tensione di Alimentazione | 230V 50/60Hz • | |
| Poli | 3P+ - | |
| Rif. orario | 9h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | I | |
| Tipo di protezione | - | |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota | |

| Dati interruttore | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Corrente termica | 63 A | |
| Corrente Icc nominale | 10 kA | |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto | |
| Sezione conduttori | Min: 10 mm² ;Max: 35 mm² | |
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm | |
| Contatti ausiliari di stato | Max 2 (opzionali) | |
| Lucchettabilità manovra | 3 lucchetti Ø8 mm max | |
| | | |

| Categoria | Tensione | Corrente / Potenza |
|------------------|----------|--------------------|
| Rating | Voltage | 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 |
| | 400 V | 63 A |
| | 500 V | 63 A |
| | 690 V | 63 A |
| | 230 V | 15.9 kW |
| AC-23A / AC-3 | 400 V | 27.7 kW |
| | 500 V | 34.6 kW |
| | 690 V | 47.8 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 | Grigio RAL 7035, Blu RAL 5012 |
| Larghezza | 125 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F1 |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado protezione IP addizional | IP69 - IEC 60529 |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C (Frutto presa) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 (Frutto presa) |
| Categoria di corrosione | Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944) |
| Peso Netto | 4 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 | NYCE COLOMBIA, 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.