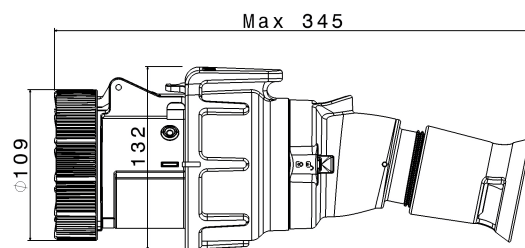




**SERIA ROTOR  
GNIAZDO Z  
ROZŁĄCZNIKIEM  
KOD 410337**



### Karta katalogowa



#### Charakterystyka elektryczna

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Prąd znamionowy              | 63A               |
| Napięcie                     | 500V 50/60Hz ●    |
| Układ                        | 3P+ $\frac{1}{2}$ |
| Polaryzacja                  | 7h                |
| Znamionowe napięcie izolacji | 690 V             |
| Klasa izolacji               | II                |
| Rodzaj ochrony               | -                 |
| Włożona wtyczka sygnału      | -                 |

#### Charakterystyka mechaniczna

|                               |                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Obudowa                       | Wysokoodporny technopolimer               |
| Rodzaj zabiegu                | -                                         |
| Wykończenie powierzchni       | -                                         |
| Kolor                         | Szary RAL 7046, Niebieski RAL 5015        |
| Szerokość                     | -                                         |
| Wykonanie                     | Przenośne                                 |
| Zaciski Kablowe               | 14 ÷ 36mm                                 |
| Ochrona IP                    | IP66/IP67                                 |
| Dodatkowa ochrona IP          | IP69 - IEC 60529                          |
| Odporność na uderzenia        | IK10 zgodnie z normą IEC/EN 62262         |
| Próba rozżarzonym dłutem      | 850°C (obudowa), 960°C (elementy aktywne) |
| Klasa Palności zgodnie z UL94 | V-0 (styki pod napięciem), V-2 (obudowa)  |
| Kategoria korozyjności        | -                                         |
| Waga                          | 1.706 KG                                  |
| Temperatura pracy             | Min: -40°C ;Max: +60°C                    |
| Temperatura składowania       | Min: -50°C ;Max: +90°C                    |

#### Parametry techniczne

|                             |                                                 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Natężenie prądu termicznego | 63 A                                            |
| Znamionowy prąd zwarciovowy | 10 kA                                           |
| Typ złączy                  | Skręcane - zacisk pośredni                      |
|                             | Min: 6 mm <sup>2</sup> ;Max: 25 mm <sup>2</sup> |
| Moment dokręcania           | 3 Nm                                            |
| Uchwyt zamykany na kłódkę   | 2 zamknięcia Ø5 mm max                          |

| Moc nominalna | Napięcie | Moc     |
|---------------|----------|---------|
| AC-22A        | 230V     | 16A     |
|               | 400V     | 16A     |
|               | 500V     | 16A     |
|               | 690V     | 16A     |
| AC-23A        | 230V     | 16A     |
|               | 400V     | 16A     |
|               | 500V     | 16A     |
|               | 690V     | 16A     |
| AC 23A        | 230V     | 5.1 kW  |
|               | 400V     | 8.9 kW  |
|               | 500V     | 11.1 kW |
|               | 690V     | 15.3 kW |

#### Normy i dyrektywy EU

|             |                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certyfikaty | CE, UKCA, NYCE COLOMBIA                                                                                                                                                                                                      |
| Dyrektywy   | 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), 2014/35/EU (LVD)                                                                                                                                                                       |
| Normy       | 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 IEC 63000:2018 |

Obrazy mają charakter wyłącznie poglądowy. Palazzoli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia..