

Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerete Einsatzbedingungen



| Artikelbeschreibung | |
|-------------------------|---------------|
| BALS-Art.-Nr | 3191-1 |
| EAN | 4024941411219 |
| Produktgruppe | Kupplung TE |
| Stromstärke | 125A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontakte | 6h |
| Spannung | 200 - 250V~ |

Artikelbeschreibung

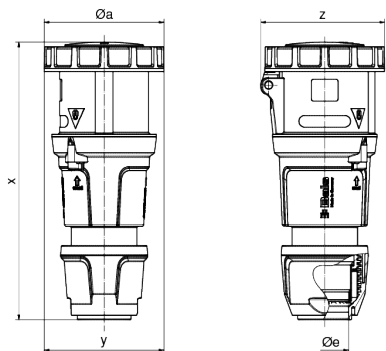
| | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Klappdeckel blau RAL 5015, Bajonettring dunkelgrau/schwarz (RAL 7012/9005), Kabelverschraubung dunkelgrau/schwarz (RAL 7012/9005), Kragen blau RAL 5015, Betätigungschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontext-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 50,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 289.5mm |
| Geräte-Breite | 140.6mm |
| Geräte-Tiefe | 146.5mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

sonstige technische Eigenschaften

| | |
|--|---|
| | Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Mit gummiert Verschraubung (SUSTAINABLE-GRIP), Mit gummiertem Bajonettring (SUSTAINABLE-GRIP) |
|--|---|

Logistikdaten

| | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 1183.2 g / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941411219 |
| Länge | 146.5 mm |
| Breite | 140.6 mm |
| Höhe | 289.5 mm |
| Gewicht | 1'184.2 g |
| Volumen | 10'033.462 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941411226 |
| Länge | 345 mm |
| Breite | 345 mm |
| Höhe | 217 mm |
| Gewicht | 6'251 g |
| Volumen | 25'828.425 ccm |



| Ampere Polzahl | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| Ø a | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| Ø e | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| x | 290,0 | 290,0 | 290,0 |
| y | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| z | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| Cond. mm ² min | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Cond. mm ² max | 50,0 | 50,0 | 50,0 |



