

# Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerete Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	3195-1
EAN	4024941411509
Produktgruppe	Kupplung TE
Stromstärke	125A
Polzahl	4p
Anordnung der Phasen	3P+PE
Lage des Schutzkontakte	6h
Spannung	380 - 415V~

**Artikelbeschreibung**

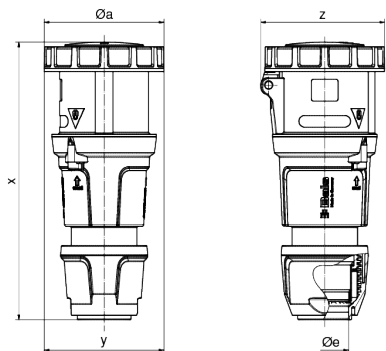
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Klapptdeckel rot RAL 3000, Bajonettring dunkelgrau/schwarz (RAL 7012/9005), Kabelverschraubung dunkelgrau/schwarz (RAL 7012/9005), Kragen rot RAL 3000, Betätigungschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012
Anschlusstechnik	Schraubklemmen 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	1373.2 g / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941411509
Länge	146.5 mm
Breite	140.6 mm
Höhe	289.5 mm
Gewicht	1'374.2 g
Volumen	5'963.092 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941411516
Länge	345 mm
Breite	345 mm
Höhe	217 mm
Gewicht	7'201 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 <sup>2</sup> min	16,0	16,0	16,0
Cond. mm <sup>2</sup> max	50,0	50,0	50,0



