

## Bals Elektrotech. Wandsteckdose abgesichert 125A 5p 400V 6h IP67

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006419
EAN	4024941151603
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	15160
Hersteller-Typ	15160
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Steckdose abschaltbar, abgesichert

### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Schalter	
Mit FI-Schutzschalter	
Leerplätze auf Tragschiene	
Werkstoff des Gehäuses	
Absicherung	
Militärausführung	



Bals Elektrotech.

Wandsteckdose abgesichert 125A 5p 400V 6h IP67 15160 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Schalter ohne Ein-/Ausschalter, Leerplätze auf Tragschiene, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Absicherung sonstige, Wandsteckdose GT abgesichert 125A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 70,0 qmm Gehäusegröße: 460x180 Kabeleinführung: - M40 oben - M50/M40 unten Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PC RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank - Material des Sicherungsklappfensterniets

Messing vernickelt Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben und zweimal unten (offen) - ohne Pilotkontakt - Wenn für zusätzliche Funktionen ein PILOT benötigt wird, z.B.

für Schützverriegelung oder zusätzliche Steuerzwecke bitte an die Bestell-Nr.

ein P anhängen.

- 8 Teilungseinheiten waagrecht - Sicherungsabdeckung mit Vorprägung - Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Wandsteckdose abgesichert 125A 5p 400V 6h IP67 online](#)

[kaufen](#)

