

Stecker - BALS-CONNECT Energy Monitoring



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	200-BC
EAN	4024941238175
Produktgruppe	Stecker
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~
Frequenz	50/60Hz

Artikelbeschreibung	
Schutzart	IP54
Kennfarbe	rot
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit KONTEX-ULTRA Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	218mm
Geräte-Breite	71mm
Geräte-Tiefe	79mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	die Kontakte sind Messing blank, der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material

sonstige technische Eigenschaften	
	<p>Für einen optimalen Einsatz muss das nationale Telekommunikationsnetz LTE-M und NarrowBand IoT unterstützen. Unter bestimmten Umgebungsgegebenheiten kann der Empfang eingeschränkt sein, beispielsweise in Tunnelanlagen., Verbrauchsdaten-Erfassung und -Übermittlung über integrierte SIM-Karte, Monitoring über Webapplikation., Mehr über BALS-CONNECT: https://www.bals.com/de/inno-product/bals-connect</p>



