



Einphasen- Einschaltstrombegrenzer ESBC 16-200

BV 4.80162C

Spannungsbereich: 100-200V AC

Strom: 16A

In Isolierstoffgehäuse vergossen

Schraubbefestigung (Clip)

Technische Daten

Anwendung:	Spannungsgeführtes Vorschaltgerät für Verbraucher mit hohen Einschaltströmen. (z.B. Transformatoren u.ä.)
Nennspannung:	100V bis 200V AC
Nennstrom:	max. 16A
Vorsicherung:	max. 16A
Frequenz:	50/60 Hz
Innenwiderstand:	Im Einschaltmoment ca.3,5 Ohm zwischen L2 und v
Schalzhäufigkeit:	max. 10 Schaltungen/min
Funktionsanzeige:	grüne Leuchtdiode
Schutzart:	Gehäuse IP65 / Klemmen IP20/ VBG 4
Sicherheit:	Eingebaute Übertemperatur-Abschaltung ohne Selbsthaltung - selbstätige Wiedereinschaltung nach Abkühlung -
Anschlüsse:	Schraubklemmen bis 2,5mm ² mit Drahtschutz
Bauart:	Gekapselt und teilvergossen in Isolierstoff-Gehäuse
Befestigung:	mit zwei Schrauben M4 Option: mit Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Abmessungen:	Einbaufäche 83/97x68mm; Einbautiefe 35mm
Gewicht:	ca. 0,33kg

Abmessungen

