



Einphasen- Einschaltstrombegrenzer ESB 16-200

BV 4.80162S

Spannungsbereich: 100-230V AC

Strom: 16A

vergossen in Isolierstoffgehäuse

Schraubbefestigung

Technische Daten

Anwendung:	Spannungsgeführtes Vorschaltgerät für Verbraucher mit hohen Einschaltströmen (z.B. Transformatoren u.ä.)
Nennspannung:	100V bis 230V AC
Nennstrom:	max. 16A
Vorsicherung:	max. 16A
Frequenz:	50/60 Hz
Innenwiderstand:	Im Einschaltmoment ca. 4,5 Ohm zwischen L und A
Schalzhäufigkeit:	max. 5 Schaltungen/min
Schutzart:	Gehäuse IP65 / Klemmen IP20/ VBG 4
Anschlüsse:	Schraubklemmen bis 2,5mm ² mit Drahtschutz
Bauart:	Gekapselt und vergossen in Isolierstoff-Gehäuse
Befestigung:	mit zwei Schrauben M4 Option: mit Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Abmessungen:	Einbaufäche 68/82x57mm; Einbautiefe 35mm
Gewicht:	ca. 0,22kg

Abmessungen

