



Einphasen- Einschaltstrombegrenzer ESBE 16-200T

BV 4.80162T

Spannungsbereich: 90-250V AC

Strom: 16A

In Isolierstoffgehäuse vergossen

Schraubbefestigung (Clip)

Technische Daten

Anwendung:	Spannungsgeführtes Vorschaltgerät für Verbraucher mit hohen Einschaltströmen (z.B. Transformatoren u.ä.) und weitem Eingangsspannungsbereich
Nennspannung:	230V AC
Nennstrom:	max. 16A
Vorsicherung:	max. 16A
Frequenz:	50/60 Hz
Innenwiderstand:	Im Einschaltmoment ca. 10 Ohm zwischen L und A
Schaltdauer:	max. 5 Schaltungen/min
Schaltzeit:	ca. 0,6 sek.
Schutzart:	Gehäuse IP65 / Klemmen IP20/ VBG 4
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

