



Einphasen- Einschaltstrombegrenzer ESBI 16-200

BV 4.80162I

Spannungsbereich: 190-250V AC
 Strom: 16A
 vergossen in Isolierstoffgehäuse
 Schraubbefestigung

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Anwendung: | Stromgeführtes Vorschaltgerät für Verbraucher mit hohen Einschaltströmen (z.B. Transformatoren u.ä.) |
| Nennspannung: | 230V AC |
| Nennstrom: | max. 16A |
| Vorsicherung: | max. 16A |
| Frequenz: | 50/60 Hz |
| Grundlast: | ca. 150VA |
| Innenwiderstand: | Im Einschaltmoment ca. 3,0 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 83/97x68mm; Einbautiefe 35mm |
| Gewicht: | ca. 0,2kg |

Abmessungen

