



Einphasen- Einschaltstrombegrenzer ESB 16-200Z

BV 4.80162Z

Spannungsbereich: 200-260V AC

Strom: 16A

In Isolierstoffgehäuse vergossen
freie Enden (Clip)

Technische Daten

Anwendung:	Spannungsgeführtes Vorschaltgerät für Verbraucher mit hohen Einschaltströmen. (z.B. Transformatoren, Lampen u.ä.)
Nennspannung:	200V bis 260V AC
Nennstrom:	max. 16A
Vorsicherung:	max. 16A
Frequenz:	50/60 Hz
Innenwiderstand:	Im Einschaltmoment ca. 10 Ohm zwischen L und A
Schalzhäufigkeit:	max. 5 Schaltungen/min
Schaltzeit:	ca. 0,6 sek.
Schutzart:	Gehäuse IP65 / Klemmen IP20/ VBG 4
Anschlüsse:	an freien Enden ca. 30 cm, 1,5mm ²
Bauart:	Gekapselt und vergossen in Isolierstoff-Gehäuse
Befestigung:	mit zwei Schrauben M4 Option: mit Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Abmessungen:	Einbaufäche 83x68mm; Einbautiefe 35mm
Gewicht:	ca. 0,33kg

Abmessungen

