



ESB00163 Einschaltstrombegrenzer 2-phasig oder 3-phasig

- Einschaltstrombegrenzer (ESB) auf der Tragschiene TS35mm
- Mit 3-Phasen-Überwachung

ESB00163A

Modell	ESB00163A(R2)
Begrenzung Spitzenstrom	22,6Apeak Ton=70-240ms justierbar
Begrenzung Effektivwert	16Aeff Ton=70-240ms justierbar
Begrenzungszyklus Intervall	60s
Unterspannungserkennung	nach Toff=65-170ms justierbar
Eingangsspannung	170 - 575Vac, 47 - 63Hz, 2-3 phasig
Nennspannung	3x 200/400/500Vac umschaltbar
AC Dauerstrom	3x 16A
Lastkapazität	3x 1500uF
Anschlüsse	Federzugklemmen 0,5 - 16mm ²
Umgebungstemperatur dauerhaft	-20°C - +45°C
Kühlung	Natürliche Konvektion
Abmessungen BxHxT	95 x 155 x 122mm
Sicherheitsnormen	EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1
Besondere Eigenschaften	Phasenüberwachung integriert: Überwachung von Asymmetrie & Phasenverlust Temperaturunabhängig wiederholgenau ±6% Umfangreiches Monitoring Jede Phase unabhängig begrenzt Kapazitive Lasten Aktiver Präzisionsmesskreis

ESB00163B

Modell	ESB00163B(R2)
Begrenzung Spitzenstrom	22,6Apeak Ton=70-240ms justierbar
Begrenzung Effektivwert	16Aeff Ton=70-240ms justierbar
Begrenzungszyklus Intervall	60s
Unterspannungserkennung	nach Toff=65-170ms justierbar
Eingangsspannung	170 - 460Vac, 47 - 63Hz, 2-3 phasig
Nennspannung	3x 200/400Vac umschaltbar
AC Dauerstrom	3x 16A
Lastkapazität	3x 1500uF
Anschlüsse	Federzugklemmen 0,5 - 16mm ²
Umgebungstemperatur dauerhaft	-20°C - +60°C
Kühlung	Natürliche Konvektion
Abmessungen BxHxT	95 x 155 x 122mm
Sicherheitsnormen	EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1
Besondere Eigenschaften	Phasenüberwachung integriert: Überwachung Asymmetrie & Phasenverlust Temperaturunabhängig wiederholgenau ±6% Umfangreiches Monitoring Jede Phase unabhängig begrenzt Kapazitive Lasten Aktiver Präzisionsmesskreis