



## ESB00323 (3PH)

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

□

## ESB00323A.T (3PH)

Modell	ESB00323A.T (3PH)
Begrenzung Spitzenstrom	68,6A <sub>peak</sub> Ton=70-240ms justierbar
Begrenzung Effektivwert	48A <sub>eff</sub> Ton=70-240ms justierbar
Begrenzungszyklus Intervall	60s
Unterspannungserkennung	nach Toff=65-170ms justierbar
Eingangsspannung	170...575Vac 47... 63Hz 3PH
Nennspannung	200/400/500Vac umschaltbar
AC Dauerstrom	3x 32A
Lastkapazität	2000uF / Phase
Anschlüsse	Federzugklemmen 0,5... 16mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur dauerhaft	-20°C... +45°C kein Derating
Kühlung	Natürliche Konvektion
Abmessungen BxHxT	95 x 155 x 122mm
Besondere Eigenschaften	Phasenüberwachung integriert: Asymmetrie, Verlust, Phasenfolge Temperaturunabhängig wiederholgenau ±6% Umfangreiches Monitoring Jede Phase unabhängig begrenzt Ballast und kapazitive Lasten Aktiver Präzisionsmesskreis

## ESB00323B.T (3PH)

Modell	ESB00323B.T (3PH)
Begrenzung Spitzenstrom	68,6A <sub>peak</sub> Ton=70-240ms justierbar
Begrenzung Effektivwert	48A <sub>eff</sub> Ton=70-240ms justierbar
Begrenzungszyklus Intervall	60s
Unterspannungserkennung	nach Toff=65-170ms justierbar
Eingangsspannung	170... 460Vac 47... 63Hz 3PH
Nennspannung	200/400Vac umschaltbar
AC Dauerstrom	3x 32A
Lastkapazität	2000uF / Phase
Anschlüsse	Federzugklemmen 0,5... 16mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur dauerhaft	-20°C... +70°C kein Derating
Kühlung	Natürliche Konvektion
Abmessungen BxHxT	95 x 155 x 122mm
Besondere Eigenschaften	Phasenüberwachung integriert: Asymmetrie, Verlust, Phasenfolge Temperaturunabhängig wiederholgenau ±6% Umfangreiches Monitoring Jede Phase unabhängig begrenzt Ballast und kapazitive Lasten Aktiver Präzisionsmesskreis