



ESB201.LED

- Einschaltstrombegrenzer (ESB) für die LED Beleuchtung

□

ESB201.LED.230Vac

Modell	ESB201.LED.230Vac
Begrenzung Spitzenstrom	48A für Ton=300ms
Begrenzung Effektivwert	33,9A für Ton=300ms
Begrenzungszyklus Intervall	900ms (3x/Minute)
Unterspannungserkennung	nach Toff=550ms
Eingangsspannung	184... 265Vac 16 1/3... 440Hz 1PH
Nennspannung	220... 240Vac
AC Dauerstrom	16A
Lastkapazität	6000uF
Anschlüsse	Federzugklemmen 0,5... 6mm ²
Umgebungstemperatur dauerhaft	-20... +45°C kein Derating
Kühlung	Natürliche Konvektion
Abmessungen BxHxT	35,4 x 23,5 x 260mm
Besondere Eigenschaften	Temperaturüberwachung
	Klemmenabdeckung Berührungsschutz nach VDE
	Brandschutz
	Temperaturunabhängig wiederholgenau ±6%
	Ballast und kapazitive Lasten
	Bypass-Schaltung
	4000m ü.N.N.

ESB201.LED.115Vac

Modell	ESB201.LED.115Vac
Begrenzung Spitzenstrom	43A für Ton=300ms
Begrenzung Effektivwert	30,4A für Ton=300ms
Begrenzungszyklus Intervall	900ms (3x/Minute)
Unterspannungserkennung	nach Toff=550ms
Eingangsspannung	90... 130Vac 16 1/3... 440Hz 1PH
Nennspannung	110... 120Vac
AC Dauerstrom	16A
Lastkapazität	10000uF
Anschlüsse	Federzugklemmen 0,5... 6mm ²
Umgebungstemperatur dauerhaft	-20... +45°C kein Derating
Kühlung	Natürliche Konvektion
Abmessungen BxHxT	35,4 x 23,5 x 260mm
Besondere Eigenschaften	Temperaturüberwachung
	Klemmenabdeckung Berührungsschutz nach VDE
	Brandschutz
	Temperaturunabhängig wiederholgenau ±6%
	Ballast und kapazitive Lasten
	Bypass-Schaltung
	4000m ü.N.N.