

Blizzard Serie

Merkmale

- Nennspannung 100-240V
- Gehäuse aus UL 94V-0 Kunststoff
- Heizelement mit Berührungsschutz
- Gehäusetemperatur max. 74°C (L-Version), bzw. 105°C (H-Version)*
- Niedriger Einschaltstrom
- Selbstregelnd, höchste Leistung bei niedriger Umgebungstemperatur
- Einfaches Handling, Berührungsschutz mit integrierter Anschlussklemme
- Montage über 35mm DIN-Schienen Befestigungsclip (EN 50022)
- RoHS konform (EU Richtlinie 2002/95/EC)



Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Thermal Management. Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem Projekt - auf Wunsch von Konzept bis hin zur Serienproduktion.

Typ	50L 20W	200L 30W	50H 40W	200H 65W
Maximale Leistungsabgabe bei 25°C / 230V (W)	20	30	40	65
Einschaltstrom 230V/115 (A rms)	0,6 / 0,8	1,8 / 2,2	1,6 / 2,0	5,5 / 5,5
Maximale Gehäusetemperatur (°C)	74	74	105	105
Schutzklasse	II			
Schutzart	IP 20			
Lagertemperatur	- 40°C bis +70°C			
Betriebstemperatur	- 30°C bis +70°C			
Nennspannung	100 - 240 Vac			
Frequenz	50 - 60 Hz			
Abmessung Querschnitt	35,5mm x 57mm			
Abmessung Länge	97,5mm	157,5mm	97,5mm	157,5mm
Anschlußseinheit (AWG)	12 - 24			
Gewicht (g)	100	160	100	160

Anmerkung: Alle Daten beziehen sich auf den Betrieb in Vertikallage.

* in Übereinstimmung mit

1) Maschinenrichtlinie 69/392/EEC

2) GS 4086:1966 (Clause 3.6.1)

3) GS EN 13202:2000 erf. EN 563

Bestellbeispiel:

Serie	Größe 50/200	Max.Gehäusetemperatur	L = Niedrig	H = Hoch	Nennleistung
Blizzard	50		L		20 W

Konstruktionszeichnung

