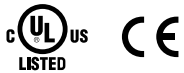


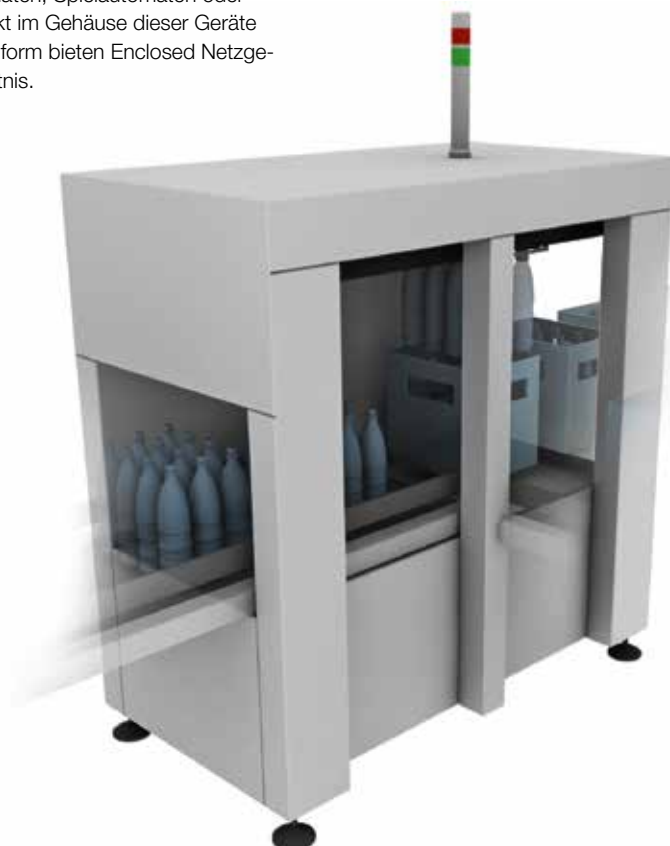
Netzgeräte für Automaten und für Anwendungen ohne Schaltschrank

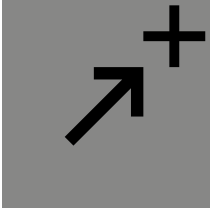
Kompakte IP20-Geräte mit Weitbereichseingang

- Ausgangsspannungs-Varianten: 5 V DC, 12 V DC, 15 V DC, 24 V DC
- Leistungsbereiche: 20 W, 35 W, 60 W, 100 W, 150 W
- Spannungsregulierung Sekundärspannung +/- 10 %
- kurzschlussfest
- UL-Zulassung



Enclosed Netzgeräte eignen sich für kleine und mittelgroße Applikationen, die ohne Schaltschrank aufgebaut werden, um einen zusätzlichen Kleinverteiler einzusparen. Durch ihre kompakte Bauform überzeugen Enclosed Netzgeräte in kleinen, abgeschlossenen Applikation, wie z. B. Getränkeautomaten, Spielautomaten oder Maschinenmodulen. Sie werden direkt im Gehäuse dieser Geräte installiert. Neben der kompakten Bauform bieten Enclosed Netzgeräte ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.





Ausgangsstrom	0,9 A	1,5 A	2,5 A
Ausgangsleistung	21,6 W	36 W	60 W
Ausgangsspannung	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Eingangsspannung	100...240 V AC	100...240 V AC	100...240 V AC
	BAE00LT	BAE00LU	BAE00LW
Wirkungsgrad	87 % typ.	87 % typ.	89 % typ.
Schutzart nach IEC 60529	IP20	IP20	IP20

Mit vergleichbarer Leistung auch erhältlich in weiteren Ausführungen:

Ausgangsspannung 5 V DC	BAE00M4	BAE00MK	BAE00M7
Ausgangsspannung 12 V DC	BAE00M5	BAE00ML	BAE00M8
Ausgangsspannung 15 V DC	BAE00M6	BAE00MM	BAE00M9



Ausgangsstrom	4,5 A	6,5 A
Ausgangsleistung	108 W	156 W
Ausgangsspannung	24 V DC	24 V DC
Eingangsspannung	100...240 V AC	100...240 V AC
	BAE00LY	BAE00LZ
Wirkungsgrad	89 % typ.	92 % typ.
Schutzart nach IEC 60529	IP20	IP20

Mit vergleichbarer Leistung auch erhältlich in weiteren Ausführungen:

Ausgangsspannung 5 V DC	BAE00MA	BAE00MF
Ausgangsspannung 12 V DC	BAE00MC	BAE00MH
Ausgangsspannung 15 V DC	BAE00ME	BAE00MJ