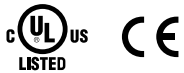


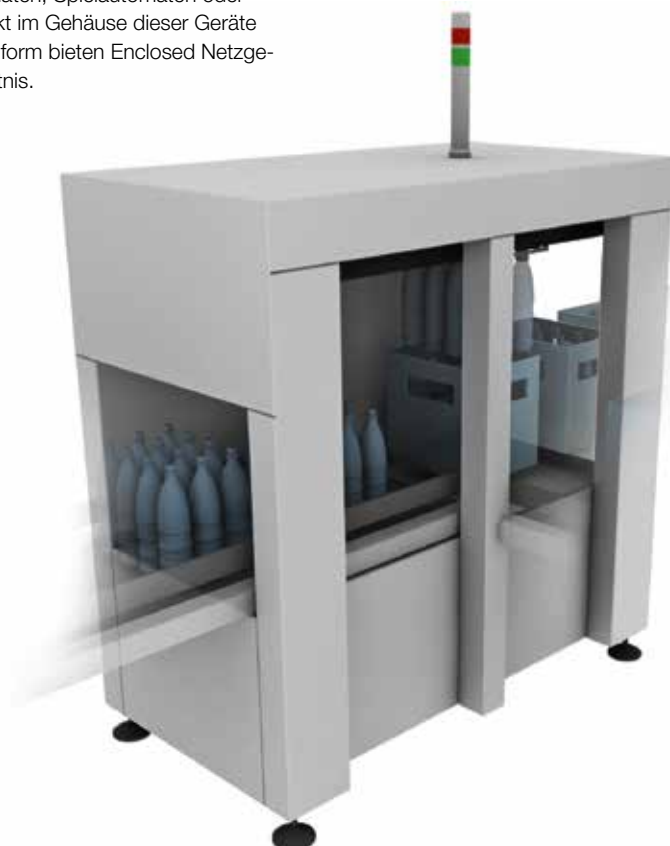
# Netzgeräte für Automaten und für Anwendungen ohne Schaltschrank

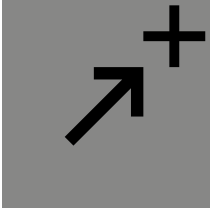
## Kompakte IP20-Geräte mit Weitbereichseingang

- 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	<b>0,9 A</b>	<b>1,5 A</b>	<b>2,5 A</b>
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
	<b>BAE00LT</b>	<b>BAE00LU</b>	<b>BAE00LW</b>
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	<b>BAE00M4</b>	<b>BAE00MK</b>	<b>BAE00M7</b>
Ausgangsspannung 12 V DC	<b>BAE00M5</b>	<b>BAE00ML</b>	<b>BAE00M8</b>
Ausgangsspannung 15 V DC	<b>BAE00M6</b>	<b>BAE00MM</b>	<b>BAE00M9</b>



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

Mit vergleichbarer Leistung auch erhältlich in weiteren Ausführungen:

Ausgangsspannung 5 V DC	<b>BAE00MA</b>	<b>BAE00MF</b>
Ausgangsspannung 12 V DC	<b>BAE00MC</b>	<b>BAE00MH</b>
Ausgangsspannung 15 V DC	<b>BAE00ME</b>	<b>BAE00MJ</b>