

Serie	Eingangsspannung			
	185-264	93-138 185-264	320-460 3ph	400-530 3ph
PB500	i 4 A	i 4 A	-	-
PB600	i 5 A	i 8 A	-	-
PB2500	i 4 A	i 8 A	-	-
PB2600	e 10 A	e 16 A	-	-
PB1200	l 3,15 A	i 5 A	-	-
PB1300	i 5 A	i 6,3 A	-	-
PB1500	e 10 A	e 16 A	-	-
PB3500	e 10 A	e 16 A	e 10 A	e 10 A
PB3600	e 20 A	e 35 A	e 16 A	e 16 A
PB3700	e 16 A	e 25 A	e 10 A	e 10 A
PB3800	e 25 A	e 35 A	e 16 A	e 16 A
PB4700	e 25 A	e 35 A	e 16 A	e 16 A
PB4800	e 50 A	e 63 A	e 35 A	e 35 A

- = nicht verfügbar
- i = im Wandler eingebaute Schmelzeinsätze 5x20mm, träge Kennlinie
- e = im Wandler ist keine Sicherung eingebaut empfohlene Werte für externe Schmelzeinsätze mit träger Kennlinie, Schutzschalter mit träger Kennlinie (K, D) sollten 1-2 Werte höher sein (Werte ohne Option H)

Ausgang VDC	Serie PB500 - PB4800 Eingang-VAC			
	<16	>18<36	>36<90	>80
5-6	74%	78%	79%	80%
8-10	78%	81%	82%	83%
10-16	80%	83%	84%	85%
23-30	81%	84%	85%	86%
45-68	83%	86%	87%	88%
100-250	84%	87%	88%	89%

Typische Werte gemessen bei Nenndaten unter Vollast. Sie sind aus über 1400 Standardtypen ermittelt und somit nur Anhaltspunkt. Genaue typenbezogene Werte auf Anfrage.

Der Wirkungsgrad verringert sich bei eingebauten Optionen mit zusätzlicher Verlustleistung um folgende typische Werte:

Option E, R Ausgang

5-10	VDC	14-7	%
11-16	VDC	6-5	%
23-68	VDC	3-2	%
100-250	VDC	1-0,5	%