

## Empfohlene externe Absicherung eingangsseitig

Serie	VAC- Eingang				
	93-138 1ph	185-264 1ph	160-230 3ph	320-460 3ph	400-530 3ph
PC5200	----	----	25A	20A	20A
PC5300	----	----	35A	20A	20A
PC5400	----	----	50A	20A	20A
PC5600	100A	50A	35A	20A	20A
PC5700	160A	80A	50A	20A	20A
PC5800	200A	100A	63A	20A	20A

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.

## Wirkungsgrad

VAC- Eingang		Reduktion	
1ph	3ph		
86%	87%		
87%	88%		
89%	90%	Ausgang	11-16VDC 6-5%
		Option E, R	23-68VDC 3-2%
91%	92%		100-250VDC 1-0,5%

Typische Werte gemessen bei Nenndaten unter Vollast. Sie sind aus über 400 Standardtypen ermittelt und somit nur Anhaltspunkt.

Genaue typenbezogene Werte auf Anfrage.

Der Wirkungsgrad verringert sich bei eingebauten Optionen mit zusätzlicher Verlustleistung um die unter „Reduktion“ angegebenen typischen Werte.

**Diese Tabellen sind nur als Anhaltspunkt gedacht. Sie können weder vollständig noch verbindlich sein. Im Zweifelsfall fragen Sie bitte an.**