



## Struktur der Typenbezeichnung

Structure of the type name

NU-X

X ersetzt die Modellnummer und kann jedes der folgenden Modelle sein:

X replaces the model-number and can be each of the following models.

<u>X</u>	Datum Zertifikat Date of Certificate	Prüfnormen Test standards	Bemessungsleistung (Pmax) Rated output (Pmax)	Max. Systemspannung Max. System voltage	Re- mark
S0PND	2008.03.25	IEC 61215 (ed.2) EN 61215: 2005-08 DIN EN 61215 (VDE 0126-31) IEC 61730-1 (ed.1) IEC 61730-2 (ed.1) EN 61730-1:2007-05 EN 61730-2:2007-05 DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10 DIN EN 61730-2 (VDE 0126 Teil 30-2):2007-10	180 W	DC 1000 V	—
180E1			180 W	DC 1000 V	—
S0E3E			180 W	DC 1000 V	—
R5E3Z			175 W	DC 1000 V	—
S0PSBO			180 W	DC 1000 V	—
S0PDBO			180 W	DC 1000 V	1)
S0PSO			180 W	DC 1000 V	—
S0PGS			180 W	DC 1000 V	—
S0PSOA			180 W	DC 1000 V	—
S0PDO			180 W	DC 1000 V	—
S0PN			180 W	DC 1000 V	—

Remark 1): Modul für erhöhte Schnee- und Eisbelastung geprüft (5400 Pa).

Module is qualified to withstand high accumulations of snow and ice (5400 Pa).

Offenbach, 2008-03-20  
 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
 VDE Testing and Certification Institute

Apt./Dept. FG13



I.A. I.A. Roth