



Struktur der Typenbezeichnung

Structure of the type name

ND-**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.

X	Datum Zertifikat <i>Date of Certificate</i>	Prüfnormen <i>Test standards</i>	Bemessungsleistung (Pmax) <i>Rated output (Pmax)</i>	Max. Systemspannung <i>Max. System voltage</i>	Re- mark
U5PNF	2008-06-17	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	205 W	DC 1000 V	2)
210E1F			210 W	DC 1000 V	2)
200E1F			200 W	DC 1000 V	2)
V0E3AF			210 W	DC 1000 V	2)
Q2PNF			162 W	DC 1000 V	3)
170E1F			170 W	DC 1000 V	3)
R0E3AF			170 W	DC 1000 V	3)
162E1F			162 W	DC 1000 V	3)
162E2F			162 W	DC 1000 V	3)
158E1F			158 W	DC 1000 V	3)
Q2E3EF			162 W	DC 1000 V	3)
P8E3EF			158 W	DC 1000 V	3)
N8E3EF			148 W	DC 1000 V	3)
Q2PND			162 W	DC 1000 V	3)
170E1D			170 W	DC 1000 V	3)
162E1D			162 W	DC 1000 V	3)
Q2E3ED			162 W	DC 1000 V	3)



X	Datum Zertifikat Date of Certificate	Prüfnormen Test standards	Bemessungsleistung (Pmax) Rated output (Pmax)	Max. Systemspannung Max. System voltage	Remark
Q2PDW	Siehe Seite 1 See page 1	Siehe Seite 1 See page 1	162 W	DC 1000 V	4)
158EZB			158 W	DC 1000 V	4)
148EZB			148 W	DC 1000 V	4)
Q0PSA			160 W	DC 1000 V	3)
Q2PSO			162 W	DC 1000 V	5)
Q2PSL			162 W	DC 1000 V	3)
Q2PDO			162 W	DC 1000 V	1, 3)

- Remark 1): Modul für erhöhte Schnee- und Eisbelastung geprüft (5400 Pa).
Module is qualified to withstand high accumulations of snow and ice (5400 Pa).
- Remark 2): Maximale Serienschaltung „21“, maximale Parallelschaltung „1“.
Maximum series configuration „21“ and maximum parallel configuration „1“.
- Remark 3): Maximale Serienschaltung „27“, maximale Parallelschaltung „1“.
Maximum series configuration „27“ and maximum parallel configuration „1“.
- Remark 4): Maximale Serienschaltung „26“, maximale Parallelschaltung „1“.
Maximum series configuration „26“ and maximum parallel configuration „1“.
- Remark 5): Maximale Serienschaltung „34“, maximale Parallelschaltung „1“.
Maximum series configuration „34“ and maximum parallel configuration „1“.

Offenbach, 2008-06-17
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Abt. Defiz. FG 13

