

Technische Daten

Geräteübersicht:



Nxt 12-300

Nxt 24-1400

Nxt 24-1800

Eingang Gleichspannung	12V, 24V, 48V
Stromaufnahme	nach Typ und Last
Vorsicherung	nach Zuleitung (Ch. B)
Sicherungen	intern, kurzschlussfest
Ausgangsspannung	230V AC, +2% 50Hz, +/- 0,05% 115V AC auf Anfrage
Ausgangsleistung	nach Tabelle
Wirkungsgrad	>90%
Derating	ab +25°C: 1,2% / Kelvin
Anschluss DC (prim.)	2-Ader (1,5m)
Anschluss AC (sek.)	IEC-320
Normen: EN50081-1	EN61000-4-3
EN50082-1(IEC801-2/3/4)	
Arbeitstemperaturbereich	-20 - +50°C
Stahlblechgehäuse	
Maße Nxt xx-200	178x98x130mm (2,4kg)
Maße Nxt xx-300/350/400	208x98x130mm (3,5kg)
Maße Nxt xx-500/750	258x113x163mm (6,2kg)
Maße Nxt xx-1000/1400	351x114x210mm (10,5kg)
Maße Nxt xx-1600/1800	351x114x210mm (10,5kg)

Eingang 12V DC (10,5 - 16V DC)	Typ:	Nxt 12-200	Nxt 12-300	Nxt 12-500	Nxt 12-1000	Nxt 12-1600
Ausgangsleistung		175 VA	250 VA	500 VA	850 VA	1300 VA
Eingang 24V DC (21 - 31V DC)	Typ:	Nxt 24-200	Nxt 24-350	Nxt 24-750	Nxt 24-1400	Nxt 24-1800
Ausgangsleistung		175 VA	300 VA	600 VA	1000 VA	1400 VA
Eingang 48V DC (41 - 60V DC)	Typ:	Nxt 48-200	Nxt 48-400	Nxt 48-750	Nxt 48-1500	Nxt 48-1800
Ausgangsleistung		175 VA	300 VA	600 VA	1000	1400 VA

rinck electronics germany GmbH
 Kleekamp 6
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

Wechselrichter Serie Nxt ...

Eingang 12V DC: Nxt 12-200, Nxt 12-300, Nxt 12-500, Nxt 12-1000, Nxt 12-1600
 Eingang 24V DC: Nxt 24-200, Nxt 24-350, Nxt 24-750, Nxt 24-1400, Nxt 24-1800
 Eingang 48V DC: Nxt 48-200, Nxt 48-400, Nxt 48-750, Nxt 48-1500, Nxt 48-1800

Ausgang: 230V AC (115V auf Anfrage)

A 360

D_Nxt

04.01.17