

Sehr geehrte Damen und Herren,

DiniTech GmbH ist Hersteller von mobilen intelligenten Ladeeinheiten nach Mode 2 (Mode 2 bedeutet kabelintegrierte Kontrollbox (ICCB), auch als „intelligentes Ladekabel“ bezeichnet.)

Ein Fehlerstromschutz (für AC und DC) ist nach IEC 62752 integriert.

Nachfolgend sind die 3-phasigen Einheiten in den verfügbaren Ausführungen aufgelistet:

NRGkick32 20019	NRGkick Ladeeinheit für 32A, 3phasig, 22kW, mit Energiemesseinheit und Bluetooth, FI Schutzmechanismus Typ B Charakteristik (allstromsensitiv), 5m Kabel, Mennekes Typ2 und 32A CEE Stecker
NRGkick32-7.5 20021	NRGkick Ladeeinheit für 32A, 3phasig, 22kW, mit Energiemesseinheit und Bluetooth, FI Schutzmechanismus Typ B Charakteristik (allstromsensitiv), 7,5m Kabel, Mennekes Typ2 und 32A CEE Stecker
NRGkick16 20017	NRGkick Ladeeinheit für 16A, 3phasig, 11kW, mit Energiemesseinheit und Bluetooth, FI Schutzmechanismus Typ B Charakteristik (allstromsensitiv), 5m Kabel, Mennekes Typ2 und 16A CEE Stecker
NRGkick32Light 20018	NRGkick Ladeeinheit für 32A, 3phasig, 22kW, FI Schutzmechanismus Typ B Charakteristik (allstromsensitiv), 5m Kabel, Mennekes Typ2 und 32A CEE Stecker
NRGkick32Light-7.5 20020	NRGkick Ladeeinheit für 32A, 3phasig, 22kW, FI Schutzmechanismus Typ B Charakteristik (allstromsensitiv), 7,5m Kabel, Mennekes Typ2 und 32A CEE Stecker
NRGkick16Light 20016	NRGkick Ladeeinheit für 16A, 3phasig, 11kW, FI Schutzmechanismus Typ B Charakteristik (allstromsensitiv), 5m Kabel, Mennekes Typ2 und 16A CEE Stecker

Mit freundlichen Grüßen,

DiniTech GmbH

Lugitsch 63, 8091 Jagerberg

M: +43 664 537 6251

office@dinitech.at www.dinitech.at www.NRGkick.com

Visit **NRGkick** on  | 