

Artikel-Nr: NRG1212

GEHÄUSE	
Gehäusefarbe	schwarz
Anzahl der Fahrzeuganschlüsse Typ 2	2
Farbe Frontplatte	RAL9005
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Anzeige (Zustand Fehler)	RGB-LED
Schutzklasse	SKI
Material	ABS, Aluminium
Anschlusskabel	integriert
Kabellänge	7,50 m
Anschlussmöglichkeiten	Anschlussklemme bis 16 mm²
Montageumgebung	sonnengeschützter Außenbereich, innen
Einführung Anschlüsse	unterseitig, M25 für Kabel (ø 11-20 mm), optional M35
Kabelquerschnitt Zuleitung min	1,5 mm <sup>2</sup> (bis 13 A), 2,5 mm <sup>2</sup> (bis 16 A), 4,0 mm <sup>2</sup> (bis 25 A), 6,0 mm <sup>2</sup> (bis 32 A)
Max. Absicherung	35 A
Gehäuse-Verriegelung	Dreikantsteckschlüssel

522	**************************************	\$2 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
		364

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 29.03.2023

GEHÄUSE	
Gehäusefarbe	schwarz
Farbe Frontplatte	RAL9005
Montagetyp	Wandmontage
Optionale Montage	Standfuss
Schutzgrad (Box)	IP65
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	SKI
Anzeige (Zustand Fehler)	RGB-LED
Material	ABS, Aluminium
Anzahl der Fahrzeuganschlüsse Typ 2	2
Anschlusskabel	integriert
Kabellänge	7,50 m
Anschlussmöglichkeiten	Anschlussklemme bis 16 mm²
Einführung Anschlüsse	unterseitig, M25 für Kabel (ø 11-20 mm), optional M35
Kabelquerschnitt Zuleitung min	1,5 mm <sup>2</sup> (bis 13 A), 2,5 mm <sup>2</sup> (bis 16 A), 4,0 mm <sup>2</sup> (bis 25 A), 6,0 mm <sup>2</sup> (bis 32 A)
Max. Absicherung	35 A
Montageumgebung	sonnengeschützter Außenbereich, innen
Gehäuse-Verriegelung	Dreikantsteckschlüssel
Maße B x H x T (ohne Kupplung) [mm]	300 x 425 x 181
Maße B x H x T (mit Kupplung) [mm]	300 x 425 x 364
Nettogewicht	11,00 kg
Maße B x H x T (mit Kupplung) [mm]	300 x 425 x 364
Maße B x H x T (ohne Kupplung) [mm]	300 x 425 x 181
. 11 0	



ELEKTRISCHE DATEN	
Leistung pro Ausgang 1-phasig max	7,40
Leistung pro Ausgang 3-phasig max	22,00
Max Anschlussleitung bei 3-phasiger Verwendung	22,00
Anzahl nutzbarer Phasen	3
Lastmanagement	intern und extern
Ladebetriebsart	Modus 3
Einstellbare Stromaufnahme intern	10, 13, 16, 20, 24, 32
Temperaturüberwachung	integriert
Autorisierung Ladevorgang (RFID)	integriert

ELEKTRISCHE DATEN	
Leistung pro Ausgang 1-phasig max	7,40
Leistung pro Ausgang 3-phasig max	22,00
Max Anschlussleitung bei 3-phasiger Verwendung	22,00
Anzahl nutzbarer Phasen	3
Lastmanagement	intern und extern
Ladebetriebsart	Modus 3
Anschlussspannung @ 50HZ [V]	230,00 oder 400,00
Einstellbare Stromaufnahme intern	10, 13, 16, 20, 24, 32
Temperaturüberwachung	integriert
Autorisierung Ladevorgang (RFID)	integriert
Anschlussspannung @ 50HZ [V]	230,00 oder 400,00

UMGEBUNGSPARAMETER	
Relative Luftfeuchtigkeit	95,00 %
Maximale Montagehöhe	2000 m ü. NHN
Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung >11kW	-25 bis +35°C
Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung <11kW	-25 bis +40°C
Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung <11kW	-25 bis +40°C
Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung >11kW	-25 bis +35°C

UMGEBUNGSPARAMETER	
Relative Luftfeuchtigkeit	95,00 %
Maximale Montagehöhe	2000 m ü. NHN
Garantie	3 Jahre