

ALPHA

Artikel-Nr: NRG3004

GEHÄUSE

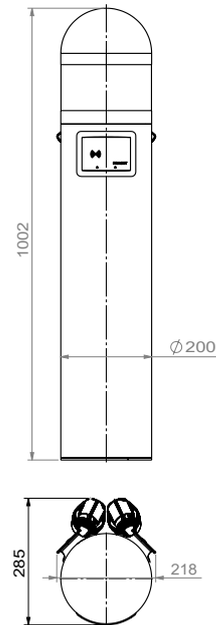
Gehäusefarbe	schwarz
Farbe Frontplatte	Schwarz
Montagetyp	Bodenbefestigung
Schutzgrad (Box)	IP55
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	SK I
Anzeige (Zustand Fehler)	RGB-LED
Material	PA, PC, Aluminium
Anzahl der Fahrzeuganschlüsse Typ 2	2
Anschlusskabel	integriert
Kabellänge	5,50 m
Anschlussmöglichkeiten	Anschlussklemme bis 10 mm ²
Einführung Anschlüsse	unterseitig, 1xM16 (ø 4-10 mm), 1xPG16 (ø 9-14 mm), 1xM25 (ø 11-20 mm)
Kabelquerschnitt Zuleitung min	1,5 mm ² (bis 13 A), 2,5 mm ² (bis 16 A)
Max. Absicherung	20 A
Montageumgebung	sonnengeschützter Außenbereich
Gehäuse-Verriegelung	verschraubt
Nettogewicht	14,20 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Anzahl nutzbarer Phasen	3
Lastmanagement	optional
Ladebetriebsart	Modus 3
Anschlussspannung @ 50HZ [V]	230,00 oder 400,00
Einstellbare Stromaufnahme intern	10, 13, 16, 20
Temperaturüberwachung	integriert
Autorisierung Ladevorgang (RFID)	integriert
Leistung pro Ausgang 1-phasig max	3,60
Leistung pro Ausgang 3-phasig max	11,00
Max Anschlussleitung bei 3-phasiger Verwendung	13,80

UMGEBUNGSPARAMETER

Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung <11kW	-25 bis 35°C
Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung >11kW	-25 bis 35°C
Garantie	3 Jahre



Zubehör

RFID-Karte 5er Set

Maßzeichnung(en) NRG9003

Modul zur festen Stromeinstellung 16A

Maßzeichnung(en) NRG9010

Modul zur festen Stromeinstellung 20A

Maßzeichnung(en) NRG9016

PCC - PRACHT Charge Control zur einfachen Hutschienenmontage

Maßzeichnung(en) NRG9007

PDCC 80 - PRACHT Dynamic charge Control zur Hutschienenmontage

Maßzeichnung(en) NRG9009

PDCC 400 - PRACHT Dynamic charge Control

Maßzeichnung(en) NRG9012

PNI - PRACHT Network Interface für ALPHA MONO XT

Maßzeichnung(en) NRG9014

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 27.04.2024