

ALPHA

Artikel-Nr: NRG3027

GEHÄUSE

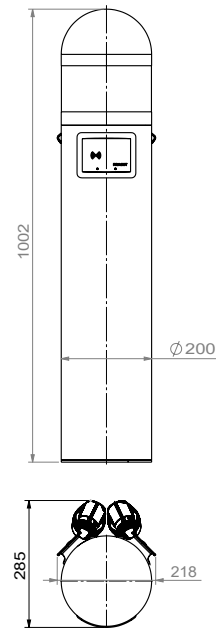
Gehäusefarbe	schwarz
Farbe Frontplatte	Schwarz
Montagetyp	Bodenbefestigung
Schutzgrad (Box)	IP55
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	SK I
Anzeige (Zustand Fehler)	RGB-LED
Material	PA, PC, Aluminium
Anzahl der Fahrzeuganschlüsse Typ 2	1
Anschlusskabel	integriert
Kabellänge	5,50 m
Anschlussmöglichkeiten	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	12,90 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
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	11,00

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 32A

Maßzeichnung(en) NRG9011

Modul zur festen Stromeinstellung 20A

Maßzeichnung(en) NRG9016

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 27.04.2024