



Flexible Ladelösung für mehr Elektromobilität

Die Elektromobilität ist die klima- und umweltfreundliche Antwort auf die Energiewende und verändert schon heute die deutsche Automobilindustrie. Einer gelungenen Einführung in Deutschland steht nur noch eines im Weg - die erfolgreiche Anbindung der Fahrzeuge an das Strom- und Verkehrsnetz. Auch wenn die Bundesregierung bereits darum bemüht ist, die Ladeinfrastruktur des Landes weiter auszubauen, gibt es immer noch viel zu tun, um die Position der Elektromobilität als umweltfreundlichere Alternative zu festigen.



Quellen: statista.com, cleanenerywire.org

Einfach, schnell und flexibel

Mit den Ladelösungen von DIGITUS® können Sie Ihr Elektroauto überall zuverlässig aufladen – ob in Ihrem eigenen Zuhause, auf der Arbeit oder unterwegs. In unserem Sortiment finden Sie für jeden Anwendungsbereich das richtige Produkt.



Für Zuhause



Auf der Arbeit



In der Öffentlichkeit



DATENBLATT

DIGITUS® Wallbox 3-Phasig 11kW mit 5m Typ2-Ladekabel

DN-3P16-050

EAN 4016032482376







Wallbox 3-Phasig 11kW mit Standard-Ladekabel

Homecharger / Ladestation, Start -Stop Taste Flexibles Ladekabel (Typ2), Eingangsleistung: 11 kW, 5 m

DIGITUS® Wallboxen

Die kompakten Wallboxen von DIGITUS® ermöglichen es Ihnen Ihr Elektroauto direkt bei Ihnen Zuhause aufzuladen. Nach einer einfachen Installation an Ihrem Haus oder in Ihrer Garage ist Ihre persönliche Ladestation sofort einsatzbereit.

Vorteile

- + Unkompliziert Zuhause laden
- + Einfache Installation
- + Integrierter Notaustaster
- + Platzsparend
- + Wasser- und regenresistent
- + Extrem robust
- + KfW förderfähig

Verpackungsinhalt

- · Wallbox inkl. 5m Anschlusskabel (Typ2)
- · Montagematerial: Montagewinkel, Schrauben
- Schnellstartanleitung





DATENBLATT

Produktbeschreibung

Die DIGITUS Wallbox DN-3P16-S-050 bietet eine intelligente und komfortable Möglichkeit zum Laden von E-Mobilen. Der Integrierte Anschlussstecker (Typ 2) ist durch ein 5m langes Kabel mit der Wallbox verbunden. Durch die IP55 Schutzklasse ist eine flexible Installation an verschiedenen Orten möglich. Natürlich ist die DN-3P16-S-050 Wallbox auch durch die KfW förderfähig.





Technische Details

· Ladestandard: DIN EN 61851-1

Ladeleistung: bis 11 kWFahrzeugladestecker: Typ 2

• Abmessungen: $161 \times 310 \times 79.8$ mm (B/H/T) • Nennspannung: 230 V / 400 V / AC / +/- 15%

Nennstrom: 16 ANennfrequenz: 50 Hz

 Anschluss: Zuleitungsquerschnitt 2,5 mm² bis 6 mm² -Anschluss über Terminalblock (schraubbar) · Länge Ladekabel: 5,0 m

 Ladekabel Typ: 5 x 6 mm² + 2 x 0,5 mm² / TPU / schwarz

· Betriebstemperatur: 30°C bis +50°C

• Fehlerstromerkennung: Typ A + DC 6 mA (integriert)

Schutzart: IP55 (Strahlwassergeschützt)

· Produktfreigabe: CE-konform

· LED-Anzeige: Betriebs- und Ladezustand

· Geräteschutz: Notaustaster

Weitere Anwendungsbilder









