

DIGITUS KFZ-Wallbox für Elektrofahrzeuge & PHEV - 5 m - Typ 2 - 3-Phasig - 16 A - 11 kW - Schwarz

DN-3P16-050
EAN 4016032482376



Wall-Box 3-Phasig 11kW mit 5m Standard-Ladekabel

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

Die DIGITUS Wallbox DN-3P16-050 bietet mit einer Eingangsleistung von 11 kW, einem flexiblen KFZ-Ladekabel (Typ 2) sowie einem sicheren Notastaster, eine komfortable Möglichkeit zum Laden von Elektrofahrzeugen zu Hause

- Ladestandard: DIN EN 61851-1
- Ladeleistung: bis 11 kW
- Nennspannung: 230 V / 400 V / AC / +/- 15%
- Anschlussphasen: 3
- Nennstrom: 16 A
- Nennfrequenz: 50 Hz

- Fahrzeugladestecker: Typ 2
- Abmessungen: 161 × 310 × 79,8 mm (B/H/T)
- Anschluss: Zuleitungsquerschnitt 2,5 mm² bis 6 mm² - Anschluss über Terminalblock (schraubbar)
- Länge Ladekabel: 5,0 m
- Ladekabel Typ: 5 × 2,5 mm² + 2 × 0,5 mm²
- Mantelmaterial : TPU
- Farbe des Kabels: Schwarz
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C
- Fehlerstromerkennung: Typ A + DC 6 mA (integriert)
- Schutzart: IP55 (Strahlwassergeschützt)
- LED-Anzeige: Betriebs- und Ladezustand
- Geräteschutz: Notastaster

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

