

DIGITUS Wallbox pour véhicules électriques & véhicules hybrides rechargeables - 5 m - type 2 - triphasé - 16 A - 11 kW - noir

DN-3P16-050
EAN 4016032482376



Wallbox triphasé 11 kW avec câble de charge standard de 5 m

La DIGITUS Wallbox DN-3P16-050 est une solution intelligente et pratique pour recharger les véhicules électriques. Le connecteur intégré (type 2) est relié à la Wallbox par un câble de 5 m. Grâce à son indice de protection IP55, il peut être installé facilement à différents endroits. La Wallbox est également financée par la KfW.

La DIGITUS Wallbox DN-3P16-050 permet de recharger facilement les véhicules électriques à domicile grâce à une puissance d'entrée de 11 kW, un câble de recharge souple pour voiture (type 2) et un Interrupteur d'arrêt d'urgence.

- Normes : DIN EN 61851-1
- Puissance de charge : jusqu'à 11 kW
- Tension nominale : 230 – 400 VCA +/-15 %
- Nombre de phases : 3
- Courant nominal : 16 A
- Fréquence nominale : 50 Hz
- Prise de recharge du véhicule : Type 2

- Dimensions : 161 × 310 × 79,8 mm (l x H x P)
- Raccordement : Section de câble d'alimentation 2,5 mm² à 6 mm²
– raccordement par bloc de jonction (vissable)
- Longueur du câble : 5,0 m
- Type de câble de recharge : 5 x 6 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Matériau de la gaine : TPU
- Couleur du câble : Noir
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ +50 °C
- Détection de courant de fuite : Type A + CC 6 mA (intégré)
- Indice de protection : IP55 (protection contre les projections d'eau)
- Voyant LED : Fonctionnement et charge
- Protection de l'équipement : Interrupteur d'arrêt d'urgence

Package contents

- Wallbox avec câble de recharge de 5 m (type 2)
- Guide de démarrage rapide
- Matériel de montage : Équerre de montage, vis

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

