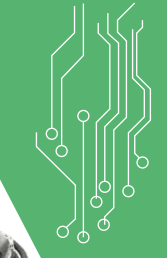




Este cable de carga AC móvil está diseñado para proporcionar una carga eficiente y segura para vehículos eléctricos (EV). Cuenta con conectores de carga tanto para los vehículos como para las infraestructuras de carga, viene equipodao con un capuchón protector. La carcasa es de color negro e incluye una opción de bloqueo para candado, garantizando una mayor seguridad.



#### ESPECIFICACIONES

# APLICACIÓN:

Para cargar con corriente alterna AC, vehículos eléctricos (EV) con entradas de vehículo GBT. Compatible con tomas de carga de infraestructuras Tipo 2 en los postes de carga para la electromovilidad (EVSE).

Modo de carga: Modo 3, caso B Estándar de carga a SAVE: Tipo 2 Estándar de carga VE: Tipo GBT

# CONTACTO DE POTENCIA:

**Número:** 3 (L, N, PE) / 5 (L1, L2, L3, N, PE) Tensión de dimensionamiento: 250V /

480V

Corriente asignada: 32A / 16A

#### **CONDICIONES AMBIENTALES:**

Temperaturas mínimas y máximas

ambientales: -35º / 65º

# PROPIEDADES ELÉCTRICAS:

Número de fases: 1 & 3

Tipo de transmisión de señales: Modulación

de duración de impulsos

Tipo de corriente de carga: AC monofásica

v trifásica

Nota acerca del tipo de conexión: Conexión

engastada, no separable

Potencia máxima: 7,4 kW / 22 kW

# DATOS DEL MATERIAL:

Carcasa, cuerpo de agarre, cara de enchufe

y capuchón: Termoplástico

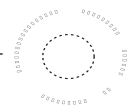
Palanca de accionamiento: Aleación de

cobre, chapado en plata y níquel.













Este cable de carga AC móvil está diseñado para proporcionar una carga eficiente y segura para vehículos eléctricos (EV). Cuenta con conectores de carga tanto para los vehículos como para las infraestructuras de carga, viene equipodao con un capuchón protector. La carcasa es de color negro e incluye una opción de bloqueo para candado, garantizando una mayor seguridad.



#### ESPECIFICACIONES

# APLICACIÓN:

Para cargar con corriente alterna AC, vehículos eléctricos (EV) con entradas de vehículo Tipo 1. Compatible con tomas de carga de infraestructuras Tipo 2 en los postes de carga para la electromovilidad (EVSE).

Modo de carga: Modo 3, caso B Estándar de carga a SAVE: Tipo 2 Estándar de carga VE: Tipo 1

# CONTACTO DE POTENCIA:

**Número:** 3 (L, N, PE) / 5 (L1, L2, L3, N, PE) Tensión de dimensionamiento: 250V /

480V

Corriente asignada: 32A / 16A

#### **CONDICIONES AMBIENTALES:**

Temperaturas mínimas y máximas ambientales: -35º / 65º

# PROPIEDADES ELÉCTRICAS:

Número de fases: 1 & 3

Tipo de transmisión de señales: Modulación

de duración de impulsos

Tipo de corriente de carga: AC monofásica

v trifásica

Nota acerca del tipo de conexión: Conexión

engastada, no separable

Potencia máxima: 7,4 kW / 22 kW

# DATOS DEL MATERIAL:

Carcasa, cuerpo de agarre, cara de enchufe

y capuchón: Termoplástico

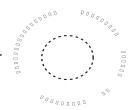
Palanca de accionamiento: Aleación de

cobre, chapado en plata y níquel.













Este cable de carga AC móvil está diseñado para proporcionar una carga eficiente y segura para vehículos eléctricos (EV). Cuenta con conectores de carga tanto para los vehículos como para las infraestructuras de carga, viene equipodao con un capuchón protector. La carcasa es de color negro e incluye una opción de bloqueo para candado, garantizando una mayor seguridad.



#### ESPECIFICACIONES

# APLICACIÓN:

Para cargar con corriente alterna AC, vehículos eléctricos (EV) con entradas de vehículo Tipo 2. Compatible con tomas de carga de infraestructuras Tipo 2 en los postes de carga para la electromovilidad (EVSE).

Modo de carga: Modo 3, caso B Estándar de carga a SAVE: Tipo 2 Estándar de carga VE: Tipo 2

# CONTACTO DE POTENCIA:

**Número:** 3 (L, N, PE) / 5 (L1, L2, L3, N, PE) Tensión de dimensionamiento: 250V /

480V

Corriente asignada: 32A / 16A

#### **CONDICIONES AMBIENTALES:**

Temperaturas mínimas y máximas ambientales: -35º / 65º

# PROPIEDADES ELÉCTRICAS:

Número de fases: 1 & 3

Tipo de transmisión de señales: Modulación

de duración de impulsos

Tipo de corriente de carga: AC monofásica

v trifásica

Nota acerca del tipo de conexión: Conexión

engastada, no separable

Potencia máxima: 7,4 kW / 22 kW

# DATOS DEL MATERIAL:

Carcasa, cuerpo de agarre, cara de enchufe

y capuchón: Termoplástico

Palanca de accionamiento: Aleación de

cobre, chapado en plata y níquel.



Garantía: año







