

UUTUUS!

ElektrA Industrial

eTolppa protokolla

T5313-AA



Tekniset tiedot	
Käyttäjämäärä	2
Latausteho	2 x 3,6 kW
Ulostulot vasen	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Ulostulot oikea	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Asennustapa	Seinä
IP-luokka	IP 54
IK-luokka	IK 10
Vikavirtasuojaus	A + DC
Latausvirta	16 A
Jännite	230 VAC 50 Hz
Energianmittaus	Kyllä (MID)
Tietoliikenneyhteys	Langaton

T5333-AA



Tekniset tiedot	
Käyttäjämäärä	2
Latausteho	2 x 11 kW
Ulostulot vasen	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Ulostulot oikea	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Asennustapa	Seinä
IP-luokka	IP 54
IK-luokka	IK 10
Vikavirtasuojaus	A + DC
Latausvirta	16 A
Jännite	400 VAC 50 Hz
Energianmittaus	Kyllä (MID)
Tietoliikenneyhteys	Langaton

T5336-AA



Tekniset tiedot	
Käyttäjämäärä	2
Latausteho	2 x 22 kW
Ulostulot vasen	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Ulostulot oikea	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Asennustapa	Seinä
IP-luokka	IP 54
IK-luokka	IK 10
Vikavirtasuojaus	A + DC
Latausvirta	32 A
Jännite	400 VAC 50 Hz
Energianmittaus	Kyllä (MID)
Tietoliikenneyhteys	Langaton

ELEKTRA

HARJU ELEKTER

HEOY_ElektrA_T5_FI01.pdf

ElektrA Industrial

OCPP-protokolla

T5613-AA



Tekniset tiedot	
Käyttäjämäärä	2
Latausteho	2 x 3,6 kW
Ulostulot vasen	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Ulostulot oikea	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Asennustapa	Seinä
IP-luokka	IP 54
IK-luokka	IK 10
Vikavirtasuojaus	A + DC
Latausvirta	16 A
Jännite	230 VAC 50 Hz
Energianmittaus	Kyllä (MID)
Tietoliikennetyhteys	Langallinen tai langaton (optio)

T5633-AA



Tekniset tiedot	
Käyttäjämäärä	2
Latausteho	2 x 11 kW
Ulostulot vasen	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Ulostulot oikea	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Asennustapa	Seinä
IP-luokka	IP 54
IK-luokka	IK 10
Vikavirtasuojaus	A + DC
Latausvirta	16 A
Jännite	400 VAC 50 Hz
Energianmittaus	Kyllä (MID)
Tietoliikennetyhteys	Langallinen tai langaton (optio)

T5636-AA



Tekniset tiedot	
Käyttäjämäärä	2
Latausteho	2 x 22 kW
Ulostulot vasen	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Ulostulot oikea	Type 2 latauspistorasia ja supersuko
Asennustapa	Seinä
IP-luokka	IP 54
IK-luokka	IK 10
Vikavirtasuojaus	A + DC
Latausvirta	32 A
Jännite	400 VAC 50 Hz
Energianmittaus	Kyllä (MID)
Tietoliikennetyhteys	Langallinen tai langaton (optio)