



WALLE

16M



Tekniset tiedot

Mitat (mm)	320-450 (kaapelitelineellä) x 195 x 100
Paino	6,9 kg
Kotelon materiaali	Teräs
IP-luokitus	IP54
Suojausluokka	I
Vikavirtasuoja	DC 6 mA
Energiamittarin tyyppi	Carlo Gavazzi EM340DINAV23XO1PFA
Käyttö- ja säilytyslämpötila	-30...+40 °C
Syöttökaapelin suurin poikkipinta-ala	5x6 mm ²
Syötön suojaus	Sulake/johdonsuojakatkaisija 16 A
Syöttöjännite	N+L 230 V tai N+3L 400 V 50 Hz
Suurin syöttövirta	16 A
Lähdöt	Type1 tai Type2, kaapeli 5/7m
Teho	3,6-11 kW
Standardit	IEC 61439-7, IEC 61851-1
Kierrätys	Tuote käsitellään SER-jätteenä, pakkaus pahvijätteenä

WALLE
Lataa huoletta ja hallitusti



WALLE 16M mallit



Valkoinen



Black Edition



Tolppamalli

Tietoa

Walle16M on kotimainen seinäasennukseen tarkoitettu sähköajoneuvojen tehokas latauslaite, jota voidaan käyttää sisä- tai ulkotiloissa. Lähtöteho on enintään 3,6 kW yksivaiheisena ja 11 kW kolmivaiheisena.

Walle16M latauslaitteen ominaisuuksina ovat mm. MID hyväksytty energianmittaus, sekä dynaaminen langaton kuormanhallinta.

Varusteet

Latauspistokkeet Type2, Type2 Tesla

Latauskaapelin pituus 5 / 8m (5 / 7m Tesla)

Energiamittari*

Langaton kuormanhallinta*

Pylväsasennus tai seinäasennus

Väri vaihtoehdot: Valkoinen, Musta

lisävaruste*

WALLE

Lataa huoletta ja hallitusti

wallelaturit.fi

info@trafomic.fi | (+358) 02 437 5000 | Tuotekatu 15, Raisio