



WALLE^e 16M



Tekniset tiedot

Mitat (mm)	320–456 (kaapelitelineellä) x 208 x 120
Paino	6,9 kg
Kotelon materiaali	Teräs
IP-luokitus	IP54
Iskunkestävyys	IK08
Suojausluokka	I
Vikavirranvalvonta	DC 6 mA
Energiamittarin tyyppi	Carlo Gavazzi EM340DINAV23XO1PFA
Kuormanhallinnan toimintaetäisyys vapaassa tilassa	Enintään 200 m
Käyttö- ja säilytyslämpötila	-30...+40 °C
Syöttökaapelin suurin poikkipinta-ala	5x10 mm ²
Syöttöjännite	N+L 230 V tai N+3L 400 V 50 Hz
Suurin syöttövirta	16 A (*32 A)
Lähdöt	Type2, kaapeli 5/8 m
Teho	3,6–11 kW (*22 kW)
Standardit	IEC 61439-7, IEC 61851-1
Kierrätys	Tuote käsitellään SER-jätteenä, pakkaus pahvijätteenä



WALLE 16M mallit



Valkoinen



Black Edition



Tolppamalli

Tietoa

Walle-latauslaitteet valmistava Trafomic Oy on kotimainen jo 40 vuotta vanha sähkökomponenttien valmistukseen ja suunnitteluun erikoistunut perheyritys. Kaikki Walle-latauslaitteet on Raisiossa suunniteltu ja valmistettu.

Walle-latauslaite on luotettava, laadukas, helppo asentaa ja käyttää. Valikoimastamme löytyy sopiva vaihtoehto kaikkiin erilaisiin tarpeisiin. Kaikissa latauslaitteissamme on mahdollisuus sekä tolppa-asennukseen että seinäkiinnitykseen.

Walle-latauslaitteet ovat kestäviä ja pitkäaikaisia. Laitteemme ovat Suomen olosuhteisiin suunniteltuja ja laadukkaista komponenteista valmistettuja.

Varusteet

Latauspistokkeet Type2, Type2 Tesla

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

Energiamittari (optio)

Langaton kuormanhallinta

Pylväsasennus tai seinäasennus

Väri vaihtoehdot: Valkoinen,
Musta

Saatavilla myös 22 kW versiona*

versio 1.2 021023