



K=Korkeus, L=Leveys, S=Syvyys



## DEFA Sähkökeskus DA 700433

Sähkökeskus kestää kosteutta, mutta tulee silti asentaa kuivaan paikkaan. Kiinnitä sähkökeskus hyvin, liittimet alaspäin. Sähkökeskuksen voi myös asentaa upottamalla jos käytössä on asennuskehys (lisävaruste).

Pistorasiat on sijoitettu sähkökeskuksen alapuolelle. Keskuksessa on yksi PlugIn tulo ja kaksi lähtöä, PlugIn pistoke latausta yms varten ja Schuko pistoke toiselle laitteelle. Maakaapelin ruuvi on sisältöpäin kytketty katodisuojuataksi diodi-sillaksi joka vähentää riskiä korroosioon maavirtakytkennässä.

Sertifioitu DEFAAS valmistaa tuotteensa seuraavia standardeja noudattaen: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/TS16949:2002 mukaisesti.

### Tuotenro

Sähkökeskus DEFA PlugIn:llä  
Asennuskehys\* upotukseen  
\*Asennuskehys tilattava erikseen

DA 700433 (1xDEFA PlugIn tulo, 1xDEFA PlugIn pistoke, 1xSchuko pistoke)  
DA 701101 (Valkoinen) ja DA 701104 (Mahonki)

### Sisältyy

Toimitetaan yksittäispakattuna.

### Asennus

Tutustu huolella käyttöohjeeseen. Virheellinen asennus voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai vaurioittaa laitetta. Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteyttä tekniseen palveluun tai valtuutettuun asennusliikkeeseen

### Ylläpito

Vikavirtasuojia tulee tarkistaa vähintään kerran sesongissa (veneissä).

### Tekniset tiedot

Jännite [VAC]	230
Virta [A]	16
Suojausluokka [IP]	44
K/L/S [mm] (ilman pistokkeita ja kansia)	175x120x90
Paino [kg]	0,92
Hyväksynnät / testit	EN61558-2-4 ISO 13297

[www.defa.com](http://www.defa.com)