



700437



700441

K=Korkeus, L=Leveys, S=Syvyys



DEFA Sähkökeskus DA 700437 ja DA 700441

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

Pistorasiat sijaitsee sähkökeskuksen alapuolella. Yksi tai kaksi PlugIn tuloa ja kolme pistorasiaa jännitteellä. Tulo, 16A vikavirtasuojalla. Yhdessä pistorasiassa on jatkuvasti lähtöjännite ja kaksi muuta pistorasiaa on kytketty katkaisijalla. Maakaapelin ruuvi on sisältäpäin kytketty katodisuojaetuksi 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.

Tuoteno

DEFA PlugIn:llä
DEFA PlugIn:llä sekä katkaisijalla
Asennuskehys* upotukseen
*Asennuskehys tilattava erikseen

DA 700437 (1xDEFA PlugIn tulo, 3xDEFA PlugIn pistorasia)
DA 700441 (2xDEFA PlugIn tulo, 3xPlugIn pistorasia, katkaisija maavirralle/aggregaateille tai invertterille)
DA 701121 (musta), DA 701102 (mahonki), DA 701103 (valkoinen), DA 701122 (antrasiitti)

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)	175x155x90
Paino [kg]	1,12
Hyväksynyt / testit	EN61558-2-4 ISO 13297

www.defa.com