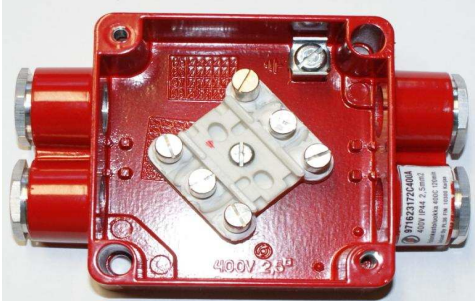


## Tuoteseloste ja asennusohje



Jakorasia 9716231xxC400x (x=katso kohdasta mallit)  
keraamisella 4-, 5- tai 6-napaisella 2,5mm<sup>2</sup> kytkentälaataalla

### Asennusohje



971623110C400D

**Varoitus!** Liitin on keramiikkaa ja murtuu helposti.

Johtimen kuorintapitus min.12mm

Rasian mukana toimitetaan tarrat "Paloilmoitus",  
"Savunpoisto" ja "Turvavalaistus"

### Tuoteseloste

#### Yleistä

Silumiiniset valuosat on valmistanut Selcast Oy Suomessa.

Tiivisteet on valmistettu Suomessa.

Väri punainen (RAL3002), maalaus Selcast Oy Suomi.

#### Ympäristöselvitys:

##### Metallit

Silumiini on valmistettu kierrätysalumiinista. Ruuvit ja maadoitusliitin on valmistettu teräksestä (osin galvanoitu). Vaipparuuvit on valmistettu niklatusta messingistä.

##### Kumit

Kumit ovat mustaa nitrilikumia.

##### Keramiikka

Kytkenälaatan runko on keramiikkaa.

##### Maalaus

Maalaus pulverimaalilla (polyesteri).

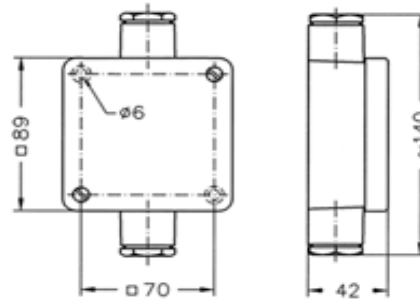
##### Pakkaus

Pakkausmateriaalina on pakkauspahvi sekä paperi.

#### Käyttö ja kunnossapito:






Rasia ei vaadi erityisiä kunnossapitotoimenpiteitä.

Rasia on tarkoitettu vaativiin olosuhteisiin sisällä ja ulkona. Lisätietoja tehtaalta pyydettäessä.



Mitat 971623102C400, muissa malleissa sama periaate

#### Mallit:

-  971623104C400 4-nap. kytkentälaatta, 3xPK16
-  971623104C400C 5-nap. kytkentälaatta, 3xPK16
-  971623110C400C 5-nap. kytkentälaatta, 4xPK16
-  971623110C400D 6-nap. kytkentälaatta, 4xPK16
-  971623105C400C 5-nap. kytkentälaatta, 3xPK16

#### Ominaisuudet:

Liitin: 4- tai 6-napainen, 2,5mm<sup>2</sup> vaippaliittimin

Maadoitusliitin: 2,5mm<sup>2</sup>

Liitäntäalue: 0,5-2,5mm<sup>2</sup>, max. 3kpl 2,5mm<sup>2</sup> tai

max. 5kpl 1,5mm<sup>2</sup> Cu-johdinta/vaippaliitin

Jännite: 400V

Kotelointi: IP67

Läpiviennit: PK16 holkkiruuvi moniosatiivisteellä

Kaapelihalk. 7,5/10/12,5/15mm

Paino: n.0,4kg

Palonkestoluokka: 400°C 120 min.

#### Palon/lämmönkestävyys:

Rasia on tarkoitettu normaaleihin lämpötilaolosuhteisiin.

Rasia säilyttää sähköisen toimintakykynsä 500°C asteen lämpötilassa 3 tunnin ajan, tässä lämpötilassa tiivisteet tuhoutuvat mutta sähköinen toimintakyky säilyy.

#### Varastointi:

Tuote ei vaadi erikoisvarastointia.

#### Kierrätys:

Rasioissa käytetyt materiaalit eivät sisällä myrkyjä tai muita ympäristölle vaarallisia aineita. Silumiini-, alumiini-, teräs- ja messinkiosat ovat 100% kierrätyskelpoisia. Kumitiivisteet voidaan kierrättää mekaanisesti tai kemiallisesti.

Keraamiset osat voidaan kierrättää mekaanisesti.