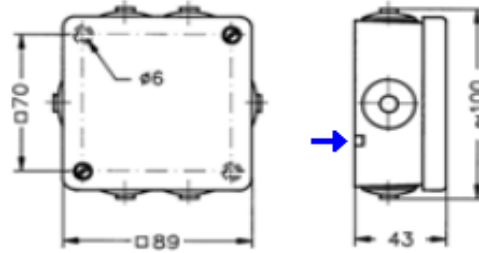


Tuoteseloste ja asennusohje

Kalvorasia 971623172C400A keraamisella liittimellä



Asennusohje



Mitat, kondenssivesiaukon paikka merkitty kuvassa nuolella

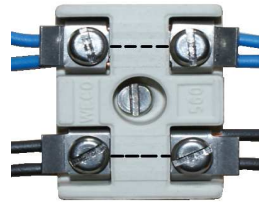
Varoitus! Liitin on keramiikkaa ja murtuu helposti.

Johtimen kuorintapituus 12mm

Rasiassa kaksi työkalulla puhkaistavaa kondenssivesiaukkoa. Puhkaistaan vain tarvittaessa.

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

2-napainen



Keraaminen liitin max. 2x4kpl 2,5mm² Cu-johdinta

Tuoteseloste

Yleistä

Silumiiniset valuosat on valmistanut Selcast Oy Suomessa.

Liittimen on valmistanut Weco Saksassa.

Tiivisteet on valmistettu Suomessa.

Väri punainen (RAL3002) Selcast Oy Suomi.

Ympäristöselvitys:

Metallit

Silumiini on valmistettu kierrätysalumiinista. Ruuvit, liittimen kontaktit on valmistettu teräksestä.

Kumit

Kumit ovat mustaa nitrilikumia ja kalvotiivisteet halogeenivapaata muovia.

Keramiikka

Liittimen 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.

Ominaisuudet:

Liitin: 2-napainen, 2,5mm², lämmönkesto 500°C 3h

Maadoitusliitin: 2,5mm²

Liitäntäalue: 0,75-2,5mm²

Jännite: 400V

Kotelointi: IP44

Läpiviennit: Kalvotiiviste 6kpl

Kaapelihalk. 9-13mm

Paino: n.0,3kg

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 myrkkijä tai muita ympäristölle vaarallisia aineita. Silumiini-, alumiini ja teräsosat ovat 100% kierrätyskelpoisia. Kumitiivisteet voidaan kierrättää mekaanisesti tai kemiallisesti.

Keraamiset osat voidaan kierrättää mekaanisesti.

Tuoteseloste ja asennusohje



Kalvorasia 971623172C400x (x=B, C tai D)
keraamisella 4-,5- tai 6-napaisella 2,5mm² kytkentälaataalla

Asennusohje



971623172C400D

Varoitus! Liitin on keramiikkaa ja murtuu helposti.

Johtimen kuorintapitus min.12mm

Rasiassa kaksi työkalulla puhkaistavaa kondenssi-
vesiaukkoa. Puhkaistaan vain tarvittaessa.

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 ja kalvotiivisteet halogeenivapaata muovia.

Keramiikka

KytKentälaatan runko on keramiikkaa.

Maalaus

Maalaus pulverimaalilla (polyesteri).

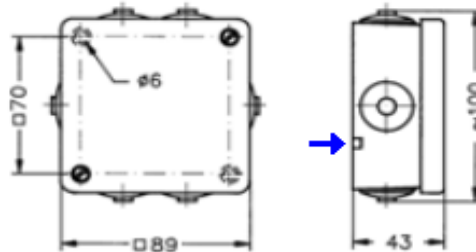
Pakkaus

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, kondenssivesiaukon paikka merkitty kuvassa nuolella

Mallit:

971623172C400B 4-nap. kytkentälaatta

971623172C400C 5-nap. kytkentälaatta

971623172C400D 6-nap. kytkentälaatta

Ominaisuudet:

Liitin: 4-,5- tai 6-napainen, 2,5mm² vaippaliittimin

Maadoitusliitin: 2,5mm² (max. 2 johdinta)

Liitäntäalue: 0,5-2,5mm², max. 3kpl 2,5mm² tai

5kpl 1,5mm² Cu-johdinta/vaippaliitin

Jännite: 400V

Kotelointi: IP44

Läpiviennit: Kalvotiiviste 6kpl

Kaapelihalk. 9-13mm

Paino: n.0,3kg

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% kierrätyskelppoisia. Kumitiivisteet voidaan kierrättää mekaanisesti tai kemiallisesti.

Keraamiset osat voidaan kierrättää mekaanisesti.