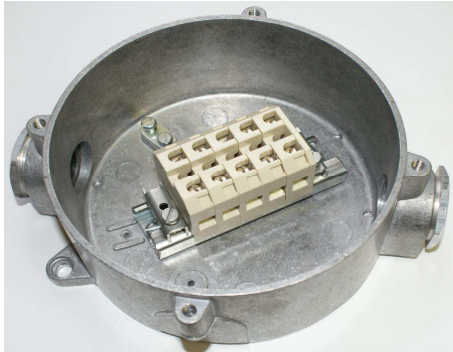


Tuoteseloste ja asennusohje

Jakorasioille 971623842C400, 971623844C400,
971623042C400 ja 971623044C400

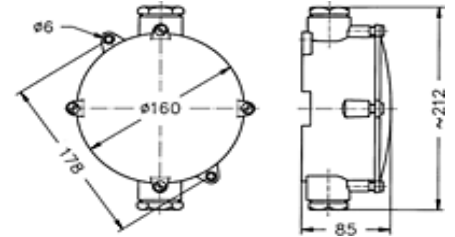


Asennusohje



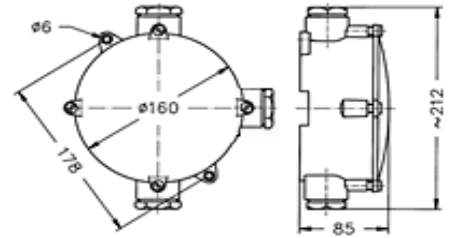
Rasia 971623842C400

Liitäntäalue	
Johdin	mm ²
Lankamainen	1,5-10
Hienosäikeinen	1,5-16
Monisäikeinen	1,5-16
Hienosäik. pääteholk.	1,5-10
Kaksoispääteholkki	0,75-6



Mitat 971623x42C400 (x=0 tai 8)

971623042C400 = punainen



Mitat 971623x44C400 (x=0 tai 8)

971623044C400 = punainen

Varoitus! Riviliittimet ovat keramiikkaa ja murtuvat helposti.

Riviliittimen ruuvin kiristysmomentti 2,0..2,4Nm, teräskoko 1,0x5,5mm

Johtimen kuorintapituus 12mm

Kiristä kannen ruuvit tasaisesti vuorotellen kiristäen.

Käytä rasiassa palonkestoltaan vähintään alkuperäisiä vastaavia läpivientejä.

Rasian mukana toimitetaan tarrat "Paloilmoitus" ja "Savunpoisto"

Tuoteseloste

Yleistä

Silumiiniset valuosat on valmistanut Selcast Oy Suomessa.

Riviliittimet ja niiden varusteet on valmistanut Weidmüller

Saksassa. Tiivisteet ja holkkiruuvit on valmistettu Suomessa.

Maalaus punaiseksi (RAL3002) Selcast Oy Suomi.

Ympäristöselvitys:

Metallit

Silumiini on valmistettu kierrätysalumiinista. Ruuvit, riviliittimien kiskot yms. on valmistettu teräksestä. Kansiruuvit haponkestävää terästä. Holkkiruuvit alumiinia.

Kumit

Kumit ovat mustaa nitrilikumia ja vähäisessä määrin silikonikumia.

Keramiikka

Riviliittimet ovat keramiikkaa

Maalaus

Maalatut mallit maalattu pulverimaalilla (polyesteri)

Pakkaus

Pakkausmateriaalina on pakkauspahvi sekä paperi.

Käyttö ja kunnossapito:

Rasia ei vaadi erityisiä kunnossapitotoimenpiteitä.

Rasia on tarkoitettu normaaleihin olosuhteisiin sisä- ja ulkotiloissa. Lisätietoja tehtaalta pyydettäessä.

Ominaisuudet:

Riviliittimet: 5kpl 10mm² läpimenevät

Maadoitusliitin: 16mm²

Jännite: 690V

Virta: 57A (IEC 60947-7-1)

Kotelointi: IP67

Läpiviennit: PK29, moniosatiiviste

Kaapelihalk. 18/21/24/27mm

Paino: 971623x42C400 = n.1,2kg

971623x44C400 = n.1,25kg

Palon/lämmönkestävyys:

Rasia on tarkoitettu normaaleihin lämpötilaosuhteisiin.

Rasia säilyttää sähköisen toimintakykynsä 500°C asteen lämpötilassa 3 tunnin ajan, tässä lämpötilassa tiivisteet tuhoutuvat mutta sähköisesti rasia toimii normaalisti.

Varastointi:

Tuote ei vaadi erikoisvarastointia.

Kierrätys:

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

Keraamiset osat voidaan kierrättää mekaanisesti.