



PASSION FOR POWER.

Jakorasiat

# Uusi Hensel-rasia

Monipuolinen. Kestävä. Joustava.



Lisätietoja on osoitteessa [www.hensel-electric.de/fin](http://www.hensel-electric.de/fin)

ENYCASE®



# Uusi Hensel-rasia

**Monipuolinen. Kestävä. Joustava.**

## Henselin DK-jakorasiat

- Integroidut pehmeät kalvotiivisteet, koteloitu luokka IP 66
- Liittimeen voidaan kiinnittää samanaikaisesti eri poikkipinta-aloja ja johdin tyyppiä
- Kiinnityskorvakkeet ovat toimituksessa mukana



**ENYCASE®**



## Hensel-jakorasia: menestystarina!

Gustav Hensel GmbH & Co. KG on aina asettanut ajankohtaisia haasteita! Kertamuovisen jakorasian keksiminen vuonna 1931 mullisti koko sukupolven työn teon arjen: Erittäin yksinkertaisella tavalla pystyttiin ratkaisemaan suuri määrä asennustehtäviä helpotus, jonka jälkeen ei tarvinnut enää miettiä, ja joka aloitti menestystarinan vertaansa vailla.

## Uusi sukupolvi

Olemme nostaneet alkuperäisen tuotteen seuraavalle tasolle, omaksuneet virikkeitä käytännöstä ja tuottaneet markkinoille uudet ENYCASE-jakorasiat uusine toimintoineen. Jakorasioissa realisoituu kaikkein omin osaamisemme, sillä tietotaitomme pääsee oikeuksiinsa erityisesti vaativissa ympäristöissä, vaikeissa olosuhteissa sekä teollisuudessa että liike- ja talorakennuksissa.

Olemme tuottaneet sarjan uudenaikaisimmista materiaaleista valmistettuja ja innovatiivisen tuotannon muokkaamia laadukkaita jakorasioita. Meidän tuotteemme vakuuttavat yli sukupolvien. Meidän velvollisuutemme on kehittää alkuperäistuotettamme edelleen ja optimoida se asiakkaillemme.





ENYCASE<sup>®</sup>

## Integroidut pehmeät kalvotiivisteet

erittäin tiivis



■ Integroidut pehmeät kalvotiivisteet

■ Kalvotiivisteet ja poistettavissa oleva läpivienti holkkitiivisteille

■ Kalvotiiviste pohjassa

## Moderni liitintekniikka

innovatiivinen ja joustava



- Lisätilaa johdotukselle
- Useita liitinriman asennuspaikkoja
- Kahden liitinriman samanaikainen käyttö
- Kaikissa liittimissä kaksi johdinkitää
- Liittimeen voidaan kiinnittää samanaikaisesti eri poikkipinta-aloja ja johdin tyyppiä



■ Siiman asentaminen estää kannen tippumisen

## Laajat lisävarusteet

täydellisesti varustettu



■ Kiinnityskorvat toimituksessa mukana



- Kansiruuvit ¼ kierroksella
- Etikettipohja internetissä osoitteessa [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de), Downloads



## **Jakorasiat**

**kuiviin, kosteisiin ja märkiin tiloihin  
sekä sisä- että ulkokäyttöön**

**Integroiduilla pehmeillä kalvotiivisteillä tai metrisillä  
holkkitiivisteillä**



## liittimillä/ilman liittimiä kuparijohtimille

| Koko                      | Malli                           |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> | <b>DK 0202 G</b><br>93x93x62    |
|                           | <b>DK 0402 G</b><br>104x104x70  |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 0404 G</b><br>104x104x70  |
|                           | <b>DK 0604 G</b><br>130x130x77  |
| 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 0606 G</b><br>130x130x77  |
|                           | <b>DK 1006 G</b><br>180x130x77  |
| 4 - 10 mm <sup>2</sup>    | <b>DK 1010 G</b><br>180x130x77  |
|                           | <b>DK 1610 G</b><br>210x155x92  |
| 10 - 16 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 1616 G</b><br>210x155x92  |
| 10 - 25 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 2525 G</b><br>255x205x112 |
| 16 - 35 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 3535 G</b><br>295x225x122 |
| 16 - 50 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 5054 G</b><br>355x255x122 |
|                           | <b>DK 5055 G</b><br>355x255x122 |
| ilman liittimiä           | <b>DK 0200 G</b><br>93x93x62    |
|                           | <b>DK 0400 G</b><br>104x104x70  |
|                           | <b>DK 0600 G</b><br>130x130x77  |
|                           | <b>DK 1000 G</b><br>180x130x77  |
|                           | <b>DK 1600 G</b><br>210x155x92  |
|                           | <b>DK 2500 G</b><br>255x205x112 |
|                           | <b>DK 3500 G</b><br>295x225x122 |
|                           | <b>DK 5000 G</b><br>355x255x122 |



## liittimillä alumiini- ja kuparijohtimille

| Koko                     | Malli                           |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1,5 - 50 mm <sup>2</sup> | <b>KF 3550 A</b><br>295x225x122 |
| 1,5 - 50 mm <sup>2</sup> | <b>KF 5050 A</b><br>355x255x122 |



## turvajärjestelmiin ilman toimintakykyä

| Koko                      | Malli                          |
|---------------------------|--------------------------------|
| ilman liittimiä           | <b>DK 0200 R</b><br>93x93x62   |
| 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> | <b>DK 0202 R</b><br>93x93x62   |
|                           | <b>DK 0402 R</b><br>104x104x70 |
| ilman liittimiä           | <b>DK 0400 R</b><br>104x104x70 |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>   | <b>DK 0404 R</b><br>104x104x70 |
|                           | <b>DK 0604 R</b><br>130x130x77 |



## riviliittimillä

| Koko   | Malli                          |
|--|--------------------------------|
| 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup><br>3 riviliittintä | <b>RK 0203 T</b><br>93x93x62   |
| 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup><br>5 riviliittintä | <b>RK 0205 T</b><br>93x93x62   |
| 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup><br>7 riviliittintä | <b>RK 0207 T</b><br>93x93x62   |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup><br>5 riviliittintä   | <b>RK 0405 T</b><br>104x104x70 |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup><br>10 riviliittintä  | <b>RK 0610 T</b><br>130x130x77 |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup><br>12 riviliittintä  | <b>RK 0612 T</b><br>130x130x77 |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup><br>14 riviliittintä  | <b>RK 0614 T</b><br>130x130x77 |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup><br>19 riviliittintä  | <b>RK 1019 T</b><br>180x130x77 |
| 1,5 - 4 mm <sup>2</sup><br>24 riviliittintä  | <b>RK 1024 T</b><br>180x130x77 |



## Ominaisuudet

- Integroiduilla pehmeillä kalvotiivisteillä, holkkitiivisteet asennettavissa
- Kalvotiivisteiden koko on sovitettu kotelon kokoon
- Kotelointiluokka: IP 66

- Materiaali: Polypropyleeni tai polykarbonaatti
- Hehkulankakoe: Standardin IEC 60695-2-11 mukaisesti: 750 °C, vaikeasti syttyvä, itsestään sammuva
- Väri: harmaa, RAL 7035



**KF-jakorasiat**  
**”Säänkestävä”,**  
**erittäin vaativiin olosuhteisiin**  
metrisillä läpilyöntiaihioilla





# ”Säänkestävä”, erittäin vaativiin olosuhteisiin

|  | Koko                      | Malli   |
|--|---------------------------|---|
|  | 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> | <b>KF 0202 G</b><br>93x93x62<br><b>KF 0402 G</b><br>104x104x70  |
|  | 1,5-4 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 0404 G</b><br>104x104x70<br><b>KF 0604 G</b><br>130x130x77  |
|  | 2,5-6 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 0606 G</b><br>130x130x77<br><b>KF 1006 G</b><br>180x130x77  |
|  | 4-10 mm <sup>2</sup>      | <b>KF 1010 G</b><br>180x130x77<br><b>KF 1610 G</b><br>210x155x92  |
|  | 6-16 mm <sup>2</sup>      | <b>KF 1616 G</b><br>210x155x92  |
|  | 10-25 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 2525 G</b><br>255x205x112   |
|  | 16-35 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 3535 G</b><br>295x225x122   |
|  | 16-50 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 5050 G</b><br>355x255x122   |
|  | ilman liittimiä           | <b>KF 0200 G</b><br>93x93x62<br><b>KF 0400 G</b><br>104x104x70<br><b>KF 0600 G</b><br>130x130x77<br><b>KF 1000 G</b><br>180x130x77<br><b>KF 1600 G</b><br>210x155x92<br><b>KF 2500 G</b><br>255x205x112<br><b>KF 3500 G</b><br>295x225x122<br><b>KF 5000 G</b><br>355x255x122 |
|  | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>   | <b>KF 0202 B</b><br>93x93x62<br><b>KF 0402 B</b><br>104x104x70  |
|  | 1,5-4 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 0404 B</b><br>104x104x70<br><b>KF 0604 B</b><br>130x130x77  |
|  | 2,5-6 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 0606 B</b><br>130x130x77<br><b>KF 1006 B</b><br>180x130x77  |
|  | 4-10 mm <sup>2</sup>      | <b>KF 1010 B</b><br>180x130x77<br><b>KF 1610 B</b><br>210x155x92  |
|  | 6-16 mm <sup>2</sup>      | <b>KF 1616 B</b><br>210x155x92  |
|  | 10-25 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 2525 B</b><br>255x205x112   |
|  | 16-35 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 3535 B</b><br>295x225x122   |
|  | 16-50 mm <sup>2</sup>     | <b>KF 5050 B</b><br>355x255x122   |

|                 | Koko                          | Malli   |   |   |
|-----------------|-------------------------------|---|---|---|
| ilman liittimiä |                               | <b>KF 0200 B</b><br>93x93x62<br><b>KF 0400 B</b><br>104x104x70<br><b>KF 0600 B</b><br>130x130x77<br><b>KF 1000 B</b><br>180x130x77<br><b>KF 1600 B</b><br>210x155x92<br><b>KF 2500 B</b><br>255x205x112<br><b>KF 3500 B</b><br>295x225x122<br><b>KF 5000 B</b><br>355x255x122 |   |   |
|                 | ilman läpilyönti-<br>aihioita |   | <b>KF 0200 H</b><br>93x93x62<br><b>KF 0400 H</b><br>104x104x70<br><b>KF 0600 H</b><br>130x130x77<br><b>KF 1000 H</b><br>180x130x77<br><b>KF 1600 H</b><br>210x155x92<br><b>KF 2500 H</b><br>255x205x112<br><b>KF 3500 H</b><br>295x225x122<br><b>KF 5000 H</b><br>355x255x122 |   |
|                 |                               | ilman läpilyönti-<br>aihioita   |   | <b>KF 0200 C</b><br>93x93x62<br><b>KF 0400 C</b><br>104x104x70<br><b>KF 0600 C</b><br>130x130x77<br><b>KF 1000 C</b><br>180x130x77<br><b>KF 1600 C</b><br>210x155x92<br><b>KF 2500 C</b><br>255x205x112<br><b>KF 3500 C</b><br>295x225x122<br><b>KF 5000 C</b><br>355x255x122 |

## Ominaisuudet

- VDE-hyväksytty, DNV GL - sertifikaattinro.: TAE0000EE, Russian Maritime Register of Shipping Dokumentation-Nr.: 250-A-1180-108795
- Kotelointiluokka IP 66, IP 67 ja IP 69, holkkittivisteet lisävarusteena; IP 67, ajoittainen upottaminen 1 m syvyyteen maks. 15 minuuttia
- Halogeenivapaa, alhainen toksisuus, vähäinen savunmuodostus
- Säänkestävä: UV-kestävä, sateenkestävä, lämmönkestävä


- Materiaali: Lasikuituvahvistettu polykarbonaatti
- Hehkulankatesti: Standardin IEC 60695-2-11 mukaisesti: 960 °C, vaikeasti syttyvä, itsestään sammuva
- Väri: harmaa, RAL 7035 tai musta, RAL 9011



**WP-jakorasiat**  
**valettava, "vesitiivis"**  
metrisillä läpivientaihiolla



## Valettava, ”vesitiivis”

|  | Koko                    | Malli                          |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|  | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | <b>WP 0202 G</b><br>93x93x62   |
|  |                         | <b>WP 0402 G</b><br>104x104x70 |
|  | 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | <b>WP 0404 G</b><br>104x104x70 |
|  |                         | <b>WP 0604 G</b><br>130x130x77 |
|  |                         | <b>WP 0606 G</b><br>130x130x77 |
|  | 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | <b>WP 1006 G</b><br>180x130x77 |
|  |                         | <b>WP 1010 G</b><br>180x130x77 |
|  | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | <b>WP 0202 B</b><br>93x93x62   |
|  |                         | <b>WP 0402 B</b><br>104x104x70 |
|  | 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | <b>WP 0404 B</b><br>104x104x70 |
|  |                         | <b>WP 0604 B</b><br>130x130x77 |
|  |                         | <b>WP 0606 B</b><br>130x130x77 |
|  | 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | <b>WP 1006 B</b><br>180x130x77 |
|  |                         | <b>WP 1010 B</b><br>180x130x77 |



## Ominaisuudet

- IP 68, upotus veteen ≤ 20 metriä, 168 tuntia
- Tuotteeseen sopiva valumassa:  
Valumassan määrä on aina sovitettu tuotteen koon mukaiseksi eikä sitä ole työstön aikana koskaan liikaa tai liian vähän.
- Mittaaminen ja jälkiasennus:  
Kannen voi irrottaa mittausta ja silmämääräistä tarkastusta varten.  
Valumassan voi poistaa helposti jälkiasennusta tai tarkastusta varten.
- Materiaali: Lasikuitu vahvistettu polykarbonaatti
- Hehkulankakoe: Standardin IEC 60695-2-11 mukaisesti: 960 °C, vaikeasti syttyvä, itsestään sammuva
- Väri: harmaa, RAL 7035 tai musta, RAL 9011



**FK-jakorasiat**  
**palorasiat toimintakyvyllä**  
**kalvotiivisteillä**



# tulipalonaikainen toimintakykyluokka PH 120 ja E 30- E 90

|  | Koko                    | Malli                        |
|--|-------------------------|------------------------------|
|  | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | <b>FK 0402</b><br>104x104x70 |
|  | 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | <b>FK 0404</b><br>104x104x70 |
|  | 1,5-6 mm <sup>2</sup>   | <b>FK 0604</b><br>130x130x77 |
|  | 1,5-6 mm <sup>2</sup>   | <b>FK 0606</b><br>130x130x77 |
|  | 1,5-10 mm <sup>2</sup>  | <b>FK 1610</b><br>210x155x92 |
|  | 1,5-16 mm <sup>2</sup>  | <b>FK 1616</b><br>210x155x92 |
|  | 1,5-6 mm <sup>2</sup>   | <b>FK 1606</b><br>210x155x92 |
|  | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | <b>FK 1608</b><br>210x155x92 |



## Ominaisuudet

- Standardin DIN 4102-12 mukainen toimintakykyluokitus käytettäessä toimintakykyisiä kaapeleita
- Rakennustuoteasetuksen mukainen BS EN 50200, PH 120 luokitus
- Ruuviankkuri, korkeita lämpötiloja kestävä keramiikka-liitin E30 - E90 ja kalvotiivistees sisältyvät vakiotoimitukseen

E30  
E60  
E90

PH120

- Kalvotiivisteesien koko on sovitettu kotelon kokoon
- Materiaali: Lasikuituvahvistettu polykarbonaatti
- Väri: oranssi, RAL 2003



| Koko                    | Poistuva malli   | Uusi malli  | Snro      |
|-------------------------|------------------|-------------|-----------|
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | D 9025, D 9125   | DK 0202 G   | 16 082 60 |
|                         |                  | DK 0402 G*  | 16 082 61 |
| 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | D 9045           | DK 0404 G   | 16 082 62 |
|                         |                  | DK 0604 G*  | 16 082 63 |
| 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | K 9065           | DK 0606 G   | 16 082 64 |
|                         |                  | DK 1006 G*  | 16 082 65 |
| 4-10 mm <sup>2</sup>    | K 9105           | DK 1010 G   | 16 082 66 |
|                         |                  | DK 1610 G*  | 16 082 67 |
| 10-16 mm <sup>2</sup>   | ---              | DK 1616 G   | 16 082 68 |
| 10-25 mm <sup>2</sup>   | K 9255           | DK 2525 G   | 16 082 69 |
| 16-35 mm <sup>2</sup>   | K 9355           | DK 3535 G   | 16 082 70 |
|                         | K 9502           | ei käytössä | ---       |
| 16-50 mm <sup>2</sup>   | K 9504           | DK 5054 G   | 16 082 71 |
| 16-50 mm <sup>2</sup>   | K 9505           | DK 5055 G   | 16 082 72 |
| ilman liittimiä         | D 9020<br>D 9120 | DK 0200 G   | 16 082 50 |
|                         | D 9040           | DK 0400 G   | 16 082 51 |
|                         | K 9060           | DK 0600 G   | 16 082 52 |
|                         | K 9100           | DK 1000 G   | 16 082 53 |
|                         | ---              | DK 1600 G   | 16 082 54 |
|                         | K 9250           | DK 2500 G   | 16 082 55 |
|                         | K 9350           | DK 3500 G   | 16 082 56 |
|                         | K 9500           | DK 5000 G   | 16 082 57 |

Cu-johtimelle



| Koko                    | Poistuva malli | Uusi malli | Snro      |
|-------------------------|----------------|------------|-----------|
| ilman liittimiä         | D 9220         | DK 0200 R  | 16 082 94 |
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | D 9225         | DK 0202 R  | 16 082 90 |
|                         |                | DK 0402 R* | 16 082 91 |
| ilman liittimiä         | D 9240         | DK 0400 R  | 16 082 95 |
| 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | D 9245         | DK 0404 R  | 16 082 92 |
|                         |                | DK 0604 R* | 16 082 93 |

turvajärjestelmiin



| Koko                   | Poistuva malli | Uusi malli | Snro      |
|------------------------|----------------|------------|-----------|
| 1,5-50 mm <sup>2</sup> | KF 9251        | KF 3550 A  | 16 082 80 |
| 1,5-50 mm <sup>2</sup> | KF 9501        | KF 5050 A  | 16 082 81 |

Al/Cu-liittimillä



\*suurempi kotelo, enemmän tilaa johdotukselle





| Koko                    | Poistuva malli | Uusi malli       | Snro      |
|-------------------------|----------------|------------------|-----------|
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | RD 9123        | <b>RK 0203 T</b> | 16 083 00 |
|                         | RD 9125        | <b>RK 0205 T</b> | 16 083 01 |
|                         | RD 9127        | <b>RK 0207 T</b> | 16 083 02 |
| 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | RD 9045        | <b>RK 0405 T</b> | 16 083 03 |
|                         | RD 9041        | <b>RK 0610 T</b> | 16 083 04 |
|                         | RK 9062        | <b>RK 0612 T</b> | 16 083 05 |
|                         | RK 9064        | <b>RK 0614 T</b> | 16 083 06 |
|                         | RK 9109        | <b>RK 1019 T</b> | 16 083 07 |
|                         | RK 9104        | <b>RK 1024 T</b> | 16 083 08 |

**riviliitin  
kotelot**



| Koko                    | Poistuva malli | Uusi malli     | Snro      |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------|
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | FK 7045        | <b>FK 0402</b> | 16 082 20 |
| 1,5-4 mm <sup>2</sup>   |                | <b>FK 0404</b> | 16 082 21 |
| 1,5-6 mm <sup>2</sup>   | FK 7105        | <b>FK 0604</b> | 16 082 22 |
| 1,5-6 mm <sup>2</sup>   |                | <b>FK 0606</b> | 16 082 23 |
| 1,5-10 mm <sup>2</sup>  |                | <b>FK 1610</b> | 16 082 24 |
| 1,5-16 mm <sup>2</sup>  | FK 7165        | <b>FK 1616</b> | 16 082 25 |
| 1,5-6 mm <sup>2</sup>   | ---            | <b>FK 1606</b> | 16 082 27 |
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | ---            | <b>FK 1608</b> | 16 082 26 |

**palorasiat  
tulipalonaikai-  
seen toiminta-  
kykyyn**

|   | Koko                    | Poistuva malli     | Uusi malli | Snro      |
|---|-------------------------|--------------------|------------|-----------|
|    | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | KF 9025            | KF 0202 G  | 16 081 00 |
|   |                         |                    | KF 0402 G* | 16 081 01 |
|   | 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | KF 9045            | KF 0404 G  | 16 081 02 |
|   |                         |                    | KF 0604 G* | 16 081 03 |
|   | 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | KF 9065            | KF 0606 G  | 16 081 04 |
|   |                         |                    | KF 1006 G* | 16 081 05 |
|   | 4-10 mm <sup>2</sup>    | KF 9105            | KF 1010 G  | 16 081 06 |
|   | 6-16 mm <sup>2</sup>    | ---                | KF 1610 G* | 16 081 07 |
| 10-25 mm <sup>2</sup>   | KF 9255                 | KF 1616 G          | 16 081 08  |           |
| 16-35 mm <sup>2</sup>   | KF 9355                 | KF 2525 G          | 16 081 09  |           |
| 16-50 mm <sup>2</sup>   | KF 9505                 | KF 3535 G          | 16 081 10  |           |
|    | ilman liittimiä         | KF 9020            | KF 5050 G  | 16 081 11 |
|   |                         | KF 9040            | KF 0200 G  | 16 081 15 |
|   |                         | KF 9060            | KF 0400 G  | 16 081 16 |
|   |                         | KF 9100            | KF 0600 G  | 16 081 17 |
|   |                         | ---                | KF 1000 G  | 16 081 18 |
|   |                         | ---                | KF 1600 G  | 16 081 19 |
|   |                         | KF 9250            | KF 2500 G  | 16 081 20 |
|   |                         | KF 9350            | KF 3500 G  | 16 081 21 |
| KF 9500   | KF 5000 G               | 16 081 22          |            |           |
|  | 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | KF 5025            | KF 0202 B  | 16 081 25 |
|   |                         | KD 5025            | KF 0402 B* | 16 081 26 |
|   | 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | KF 5045            | KF 0404 B  | 16 081 27 |
|   |                         | KD 5045            | KF 0604 B* | 16 081 28 |
|   | 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | KF 5065            | KF 0606 B  | 16 081 29 |
|   |                         | KD 5065            | KF 1006 B* | 16 081 30 |
|   | 4-10 mm <sup>2</sup>    | KF 5105            | KF 1010 B  | 16 081 31 |
|   |                         | KD 5105            | KF 1610 B* | 16 081 32 |
| 6-16 mm <sup>2</sup>  | ---                     | KF 1616 B          | 16 081 33  |           |
| 10-25 mm <sup>2</sup>   | KF 5255<br>KD 5255      | KF 2525 B          | 16 081 34  |           |
| 16-35 mm <sup>2</sup>   | KF 5355<br>KD 5355      | KF 3535 B          | 16 081 35  |           |
| 16-50 mm <sup>2</sup>   | KF 5505                 | KF 5050 B          | 16 081 36  |           |
|  | ilman liittintä         | KF 5020<br>KD 5020 | KF 0200 B  | 16 081 40 |
|   |                         | KF 5040<br>KD 5040 | KF 0400 B  | 16 081 41 |
|   |                         | KF 5060<br>KD 5060 | KF 0600 B  | 16 081 42 |
|   |                         | KF 5100<br>KD 5100 | KF 1000 B  | 16 081 43 |
|   |                         | ---                | KF 1600 B  | 16 081 44 |
|   |                         | KF 5250<br>KD 5250 | KF 2500 B  | 16 081 45 |
|   |                         | KF 5350<br>KD 5350 | KF 3500 B  | 16 081 46 |
|   |                         | KF 5500            | KF 5000 B  | 16 081 47 |

sääkestävä, erittäin vaativiin olosuhteisiin

\*suurempi kotelo, enemmän tilaa johdotukselle





| Koko                     | Poistuva malli     | Uusi malli       | Snro      |
|--------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| ilman läpilyöntiaihioita | KF 8020            | <b>KF 0200 H</b> | 16 081 50 |
|                          | KF 8040            | <b>KF 0400 H</b> | 16 081 51 |
|                          | KF 8060            | <b>KF 0600 H</b> | 16 081 52 |
|                          | KF 8100            | <b>KF 1000 H</b> | 16 081 53 |
|                          | ---                | <b>KF 1600 H</b> | 16 081 54 |
|                          | KF 8250            | <b>KF 2500 H</b> | 16 081 55 |
|                          | KF 8350            | <b>KF 3500 H</b> | 16 081 56 |
|                          | KF 8500            | <b>KF 5000 H</b> | 16 081 57 |
| ilman läpilyöntiaihioita | KF 4020<br>KD 4020 | <b>KF 0200 C</b> | 16 081 60 |
|                          | KF 4040<br>KD 4040 | <b>KF 0400 C</b> | 16 081 61 |
|                          | KF 4060<br>KD 4060 | <b>KF 0600 C</b> | 16 081 62 |
|                          | KF 4100<br>KD 4100 | <b>KF 1000 C</b> | 16 081 63 |
|                          | ---                | <b>KF 1600 C</b> | 16 081 64 |
|                          | KF 4250<br>KD 4250 | <b>KF 2500 C</b> | 16 081 65 |
|                          | KF 4350<br>KD 4350 | <b>KF 3500 C</b> | 16 081 66 |
|                          | KF 4500            | <b>KF 5000 C</b> | 16 081 67 |



säänkestävä, erittäin vaativiin olosuhteisiin



| Koko                    | Poistuva malli | Uusi malli        | Snro      |
|-------------------------|----------------|-------------------|-----------|
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | KF WP 3025     | <b>WP 0202 G</b>  | 16 082 00 |
|                         |                | <b>WP 0402 G*</b> | 16 082 01 |
| 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | KF WP 3045     | <b>WP 0404 G</b>  | 16 082 02 |
|                         |                | <b>WP 0604 G*</b> | 16 082 03 |
| 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | KF WP 3065     | <b>WP 0606 G</b>  | 16 082 04 |
|                         |                | <b>WP 1006 G*</b> | 16 082 05 |
| 4-10 mm <sup>2</sup>    | KF WP 3105     | <b>WP 1010 G</b>  | 16 082 06 |
| 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> | KF WP 2025     | <b>WP 0202 B</b>  | 16 082 10 |
|                         |                | <b>WP 0402 B*</b> | 16 082 11 |
| 1,5-4 mm <sup>2</sup>   | KF WP 2045     | <b>WP 0404 B</b>  | 16 082 12 |
|                         |                | <b>WP 0604 B*</b> | 16 082 13 |
| 2,5-6 mm <sup>2</sup>   | KF WP 2065     | <b>WP 0606 B</b>  | 16 082 14 |
|                         |                | <b>WP 1006 B*</b> | 16 082 15 |
| 4-10 mm <sup>2</sup>    | KF WP 2105     | <b>WP 1010 B</b>  | 16 082 16 |

vesitiivis

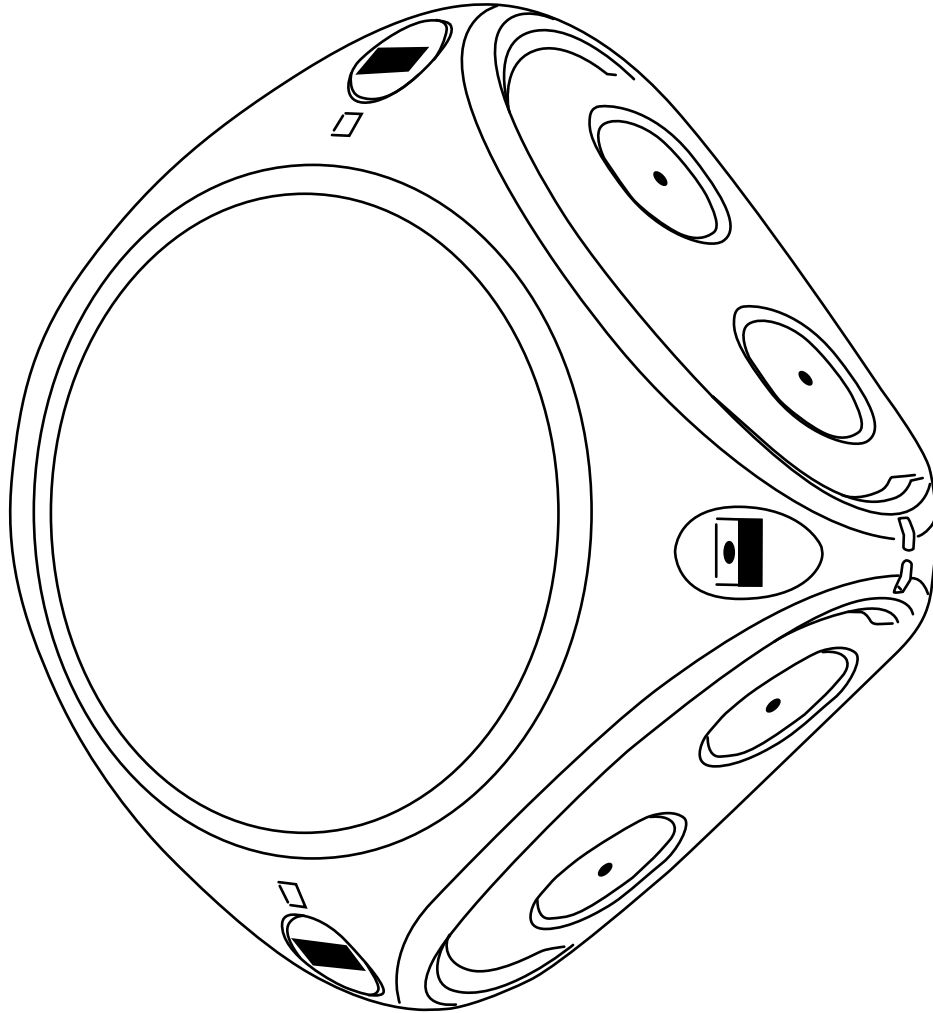
\*suurempi kotelo, enemmän tilaa johdotukselle



# ENYCASE®

Sopiva rasia kaikkiin  
sovelluksiin





## APSTEK

Turvalliseen sähköistykseen.

### Apstek Oy

Eläinlääkärintie 5A

00580 Helsinki

puh. 040 9006226

s-posti: info@apstek.com

www.apstek.com

98 17 1157 03.17/1/11

 made in **GERMANY**  
since 1931