

**HENSEL**

PASSION FOR POWER.

De nya kopplingsdosorna

# Utvecklingen av originalet.

Steg 1 - För installation utomhus.



1931

**ENYCASE**<sup>®</sup>



2014

[www.enycase.eu](http://www.enycase.eu)

# Hensels kopplingsdosa: En framgångshistoria

**Gustav Hensel GmbH & Co. KG har alltid antagit tidens utmaningar. Genom att uppfinna den första kopplingsdosa i duroplastmassa 1931 revolutionerades en hel generations vardag:  
Ett stort antal installationsuppgifter kunde lösas på enklast möjliga sätt.  
En förenkling, som inte längre går att tänka bort och som var början till en exempellös framgångshistoria.**

## I nivå med utvecklingen

Såsom uppfinnarna av kopplingsdosa i plast ser vi det som vår skyldighet att alltid vara i takt med tiden. Det räcker inte med att reagera på nya uppgifter. Istället är det vi som bestämmer takten när det handlar om innovationer inom området elektroteknik och elinstallation.



**Vi utvecklar produkter, som inte bara uppfyller dagens krav, utan även överträffar dem.**

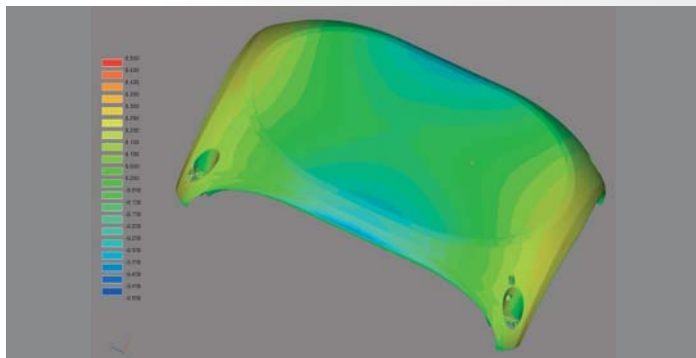
1931



## Utvecklingen av originalet: ENYCASE®

Vi har lyft originalet till nästa utvecklingssteg, vi har tagit upp impulser från fältet och byggt in dem i den nya kopplingsdosan ENYCASE i form av nya funktioner. Det är förkroppsligandet av vår kärnkompetens, som fungerar bäst i krävande miljöer, under svåra förhållanden inom industri och annan yrkesmässig användning.

Serien med högklassiga kopplingsdosor i de modernaste materialen tillverkas med innovativa produktionsmetoder. Våra produkter övertygar sedan generationer. Det är vårt anspråk att vidareutveckla vårt original och att optimera det för dig.



8 Kapslingsstorlekar i grått och svart.

2014



## Steg 1: När det verkligen gäller.

Just när omgivningsförhållandena är tuffa och svåra är det bra att veta att man kan lita på originalet. Det är vår kärnkompetens att säkerställa skyddet, framför allt i tuffa miljöer. Framför allt utomhus, i väder och vind, räknas bara produkter i förstklassig kvalitet.

Med vår erfarenhet av 80 år som ledande tillverkare av elinstallations- och fördelningssystem och en passion för perfektion har vi lyckats att optimera kopplingsdosan ENYCASE så att den ger ännu bättre skydd mot fukt, smuts och damm.

**Extra hög skyddsklassning för oskyddad installation utomhus enligt DIN VDE 0100 del 737.**



**Steg 1:  
För installation  
utomhus**



**Utvecklingen av originalet fortsätter.**

Du har något att se fram emot.



# Stabil form med mycket plats för anslutningar



Snabb låsning med kvartsvridning och synlig låsningsposition



Flerstegs utbrytningsöppningar för kabelförskruvningar i olika storlekar



Kabelgenomföring även från botten



Brännbarhetstest glödtrådsprovning 960 °C  
Hög slagtålighet IK 09 (10 Joule)



## Ett fyrverkeri av innovationer.

Nya utmaningar ger nya krav. För att göra ENYCASE ännu bättre har vi gått igenom och kontrollerat varje detalj. Bara på så sätt kan man säkerställa att man tillverkar en produkt som är i frontlinjen och som inte bara ger användarna beprövad teknik utan även entusiasmerar med nyheter.

- provade produktlösningar från marknadsledaren
- säkra produkter med lång livslängd
- innovativa produkter med många monteringsfördelar

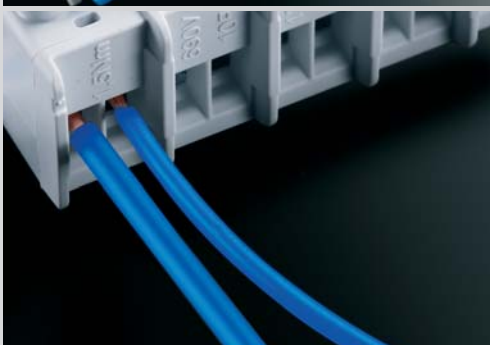
Alla plintar med 2 klämmor per pol



Plintar med trådskydd även för flexibla ledare



Olika plintpositioner och infästningsmöjligheter



Olika ledarareor och typer



Upphöjda plintar med mycket plats för anslutningar



Yttre fästöron levereras alltid med i dosan.

## DK-Kopplingsdosor för oskyddad installation utomhus



RAL  
7035

RAL  
9011

**KF 0202 G** 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035

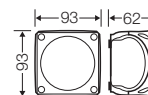
**KF 0200 G** Utan plintar RAL 7035

**KF 0202 B** 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011

**KF 0200 B** Utan plintar RAL 9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 8 x 0,75 mm<sup>2</sup> f, 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Max ström	20 A
Åtdragningsmoment plint	0,5 Nm



RAL  
7035

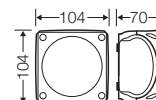
RAL  
9011

**KF 0402 G** 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035

**KF 0402 B** 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 8 x 0,75 mm<sup>2</sup> f, 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Max ström	20 A
Åtdragningsmoment plint	0,5 Nm



RAL  
7035

RAL  
9011

**KF 0404 G** 1.5-4 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035

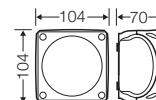
**KF 0400 G** Utan plintar RAL 7035

**KF 0404 B** 1.5-4 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011

**KF 0400 B** Utan plintar RAL 9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- KF 0404 G, KF 0404 B:  
5-polig vardera polen 8 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Max ström	32 A
Åtdragningsmoment plint	0,7 Nm



RAL  
7035

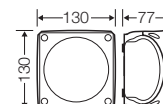
RAL  
9011

**KF 0604 G** 1.5-4 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035

**KF 0604 B** 1.5-4 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011

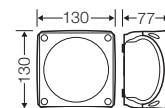
- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig vardera polen 8 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f
- Med en kabelgenomföring M25 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Max ström	32 A
Åtdragningsmoment plint	0,7 Nm





**KF 0606 G** 2.5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035  
**KF 0600 G** Utan plintar RAL 7035  
**KF 0606 B** 2.5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011  
**KF 0600 B** Utan plintar RAL 9011

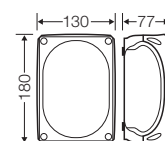


- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 10 mm<sup>2</sup> sol / f
- Med en kabelgenomföring M25 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	40 A
Åtdragningsmoment plint	1,5 Nm



**KF 1006 G** 2.5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035  
**KF 1006 B** 2.5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011

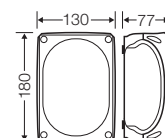


- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 10 mm<sup>2</sup> sol / f
- med två kabelgenomföringar M25 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	40 A
Åtdragningsmoment plint	1,5 Nm



**KF 1010 G** 4-10 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035  
**KF 1000 G** Utan plintar RAL 7035  
**KF 1010 B** 4-10 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011  
**KF 1000 B** Utan plintar RAL 9011



- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 10 mm<sup>2</sup> sol, 2 x 16 mm<sup>2</sup> s
- med två kabelgenomföringar M25 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	40 A
Åtdragningsmoment plint	1,5 Nm

## DK-Kopplingsdosor för oskyddad installation utomhus



RAL  
7035

**KF 1610 G** 4-10 mm<sup>2</sup>, Cu 3~  
**KF 1610 B** 4-10 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

RAL  
7035

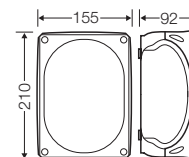
RAL  
9011



RAL  
9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 10 mm<sup>2</sup> sol, 2 x 16 mm<sup>2</sup> s
- med två kabelgenomföringar M32 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	63 A
Åtdragningsmoment plint	2,0 Nm



RAL  
7035

**KF 1616 G** 10-16 mm<sup>2</sup>, Cu 3~  
**KF 1600 G** Utan plintar  
**KF 1616 B** 10-16 mm<sup>2</sup>, Cu 3~  
**KF 1600 B** Utan plintar

RAL  
7035

RAL  
7035

RAL  
9011

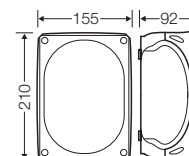
RAL  
9011



RAL  
9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 6 x 10 mm<sup>2</sup> sol/ f\*, 4 x 16 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 2 x 35 mm<sup>2</sup> s/ f\*  
f\* = med gastätt pressad trådändhylsa
- med två kabelgenomföringar M32 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	102 A
Åtdragningsmoment plint	3,0 Nm



RAL  
7035

**KF 2525 G** 10-25 mm<sup>2</sup>, Cu 3~  
**KF 2500 G** Utan plintar  
**KF 2525 B** 10-25 mm<sup>2</sup>, Cu 3~  
**KF 2500 B** Utan plintar

RAL  
7035

RAL  
7035

RAL  
9011

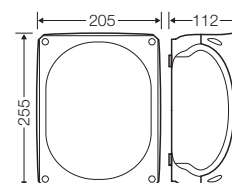
RAL  
9011



RAL  
9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 6 x 10 mm<sup>2</sup> sol/ f\*, 4 x 16 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 2 x 35 mm<sup>2</sup> s/ f\*  
f\* = med gastätt pressad trådändhylsa
- med två kabelgenomföringar M32 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

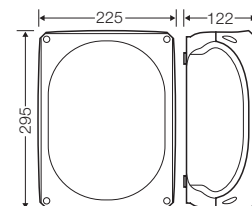
Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	102 A
Åtdragningsmoment plint	3,0 Nm





RAL  
7035

- KF 3535 G** 16-35 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035
- KF 3500 G** Utan plintar RAL 7035
- KF 3535 B** 16-35 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011
- KF 3500 B** Utan plintar RAL 9011



RAL  
9011

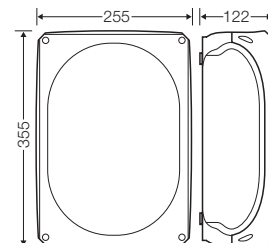
- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, per pol 6 x 16 mm<sup>2</sup> s, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s, 4 x 35 mm<sup>2</sup> s, 2 x 50 mm<sup>2</sup> s
- med två kabelgenomföringar M32 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	125 A
Åtdragningsmoment plint	12,0 Nm



RAL  
7035

- KF 5050 G** 16-50 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 7035
- KF 5000 G** Utan plintar RAL 7035
- KF 5050 B** 16-50 mm<sup>2</sup>, Cu 3~ RAL 9011
- KF 5000 B** Utan plintar RAL 9011



RAL  
9011

- Plint med 2 klämmor per pol
- 5-polig, vardera polen 6 x 16 mm<sup>2</sup> s, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s, 4 x 35 mm<sup>2</sup> s, 4 x 50 mm<sup>2</sup> s
- med två kabelgenomföringar M32 i botten
- Kabelgenomföringar via utbrytningsöppningar, Förskruvningar AKM beställs separat

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Max ström	150 A
Åtdragningsmoment plint	12,0 Nm

## DK-Kopplingsdosor för oskyddad installation utomhus



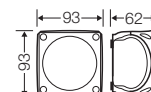
RAL  
7035

RAL  
9011

**KF 0200 H** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035  
**KF 0200 C** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 20

Vägg tjocklek underdel 2,0 mm



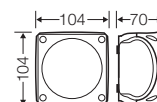
RAL  
7035

RAL  
9011

**KF 0400 H** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035  
**KF 0400 C** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 25

Vägg tjocklek underdel 2,0 mm



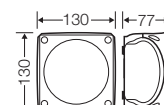
RAL  
7035

RAL  
9011

**KF 0600 H** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035  
**KF 0600 C** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 32
- Med en kabelgenomföring M25 i botten

Vägg tjocklek underdel 2,0 mm



RAL  
7035

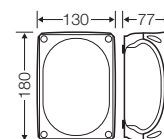


RAL  
9011

**KF 1000 H** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035  
**KF 1000 C** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 32
- Med två kabelgenomföringar M25 i botten

Vägg tjocklek underdel 2,0 mm



RAL  
7035

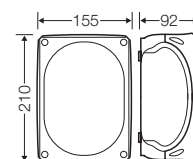


RAL  
9011

**KF 1600 H** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035  
**KF 1600 C** Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 40
- Med två kabelgenomföringar M32 i botten

Vägg tjocklek underdel 2,6 mm





RAL  
7035

### KF 2500 H

Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035

### KF 2500 C

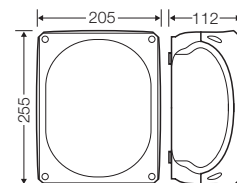
Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011



RAL  
9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 50
- Med två kabelgenomföringar M32 i botten

Väggjocklek underdel	2,7 mm
----------------------	--------



RAL  
7035

### KF 3500 H

Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035

### KF 3500 C

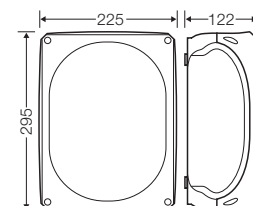
Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011



RAL  
9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 50
- Med två kabelgenomföringar M32 i botten

Väggjocklek underdel	3,0 mm
----------------------	--------



RAL  
7035

### KF 5000 H

Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 7035

### KF 5000 C

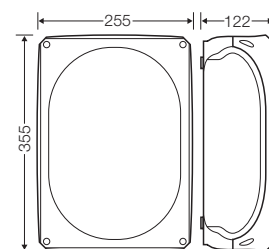
Kapslingsväggar utan utbrytningsöppningar RAL 9011



RAL  
9011

- Utan plintar
- Vägg kan borras individuellt för kabelgenomföring max. M 63
- Med två kabelgenomföringar M32 i botten

Väggjocklek underdel	3,2 mm
----------------------	--------



## DK-Kopplingsdosor för oskyddad installation utomhus Tillbehör



### DK KL 02 Anslutningsområde: 1,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu DK KH 02 Plinthållare DK KL 02



- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 20 A
- 5-polig, vardera polen 8 x 0,75 mm<sup>2</sup> f, 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f
- Kan användas på kopplingsdosorna DK KH 02, DK KH 04 and DK KH 06

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
-----------------------------	----------------------------------



### DK KL 04 Anslutningsområde: 1,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu DK KH 04 Plinthållares DK KL 02 and DK KL 04



- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 32 A
- 5-polig, vardera polen 8 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f
- Kan användas på kopplingsdosorna DK KH 04 and DK KH 06

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
-----------------------------	----------------------------------



### DK KL 06 Anslutningsområde: 1,5-10 mm<sup>2</sup>, Cu DK KH 06 Plinthållares DK KL 02, DK KL 04 and DK KL 06



- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 40 A
- 5-polig, vardera polen 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol / f, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol / f, 2 x 10 mm<sup>2</sup> sol / f
- Kan användas på kopplingsdosorna DK KH 06

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
-----------------------------	----------------------------------



### DK KS 10 Anslutningsområde: 2,5-16 mm<sup>2</sup>, Cu



- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 63 A
- 5-polig, vardera polen 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 4 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 4 x 10 mm<sup>2</sup> sol, 2 x 16 mm<sup>2</sup> s
- För kopplingsdosor KF 10.. X

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
-----------------------------	----------------------------------



### DK KS 16 Anslutningsområde: 6-25 mm<sup>2</sup>, Cu



- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 102 A
- 5-polig, vardera polen 6 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 6 x 10 mm<sup>2</sup> sol/ f\*, 4 x 16 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 2 x 35 mm<sup>2</sup> s/ f\*, f\* = med gastät ändhylsa
- För kopplingsdosor KF 16.. X

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
-----------------------------	----------------------------------



### DK KS 25 Anslutningsområde: 6-35 mm<sup>2</sup>, Cu



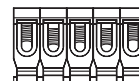
- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 102 A
- 5-polig, vardera polen 6 x 6 mm<sup>2</sup> sol, 6 x 10 mm<sup>2</sup> sol/ f\*, 4 x 16 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s/ f\*, 2 x 35 mm<sup>2</sup> s/ f\*, f\* = med gastät ändhylsa
- För kopplingsdosor KF 25.. X

Nominell isolationsspänning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
-----------------------------	----------------------------------





**DK KS 35** Anslutningsområde: 16-35 mm<sup>2</sup>, Cu



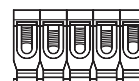
- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 125 A
- 5-polig, per pol 6 x 16 mm<sup>2</sup> s, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s, 4 x 35 mm<sup>2</sup> s, 2 x 50 mm<sup>2</sup> s
- För kopplingsdosor KF 35.. X

Nominell isolationsspänning

U<sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.



**DK KS 50** Anslutningsområde: 16-50 mm<sup>2</sup>, Cu



- Plint med 2 klämmor per pol
- Max ström: 125 A
- 5-polig, vardera polen 6 x 16 mm<sup>2</sup> s, 4 x 25 mm<sup>2</sup> s, 4 x 35 mm<sup>2</sup> s, 4 x 50 mm<sup>2</sup> s
- För kopplingsdosor KF 50.. X

Nominell isolationsspänning

U<sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.



**DK TS 02** DIN-skena för KF 02.... längd: 67 mm, bredd: 15 mm

**DK TS 04** DIN-skena för KF 04.... längd: 77 mm, bredd: 15 mm

**DK TS 06** DIN-skena för KF 06.... längd: 97 mm, bredd: 35 mm

**DK TS 10** DIN-skena för KF 10.... längd: 147 mm, bredd: 35 mm

**DK TS 16** DIN-skena för KF 16.... längd: 175 mm, bredd: 35 mm

**DK TS 25** DIN-skena för KF 25.... längd: 218 mm, bredd: 35 mm

**DK TS 35** DIN-skena för KF 35.... längd: 256 mm, bredd: 35 mm

**DK TS 50** DIN-skena för KF 50.... längd: 314 mm, bredd: 35 mm



**LDM 25 G** Kabelgenomföring för utbrytningsöppningarna i botten M 25 RAL 7035

**LDM 25 B** Kabelgenomföring för utbrytningsöppningarna i botten M 25 RAL 9011

- Kapslingsklass: IP 66 / IP 67
- Tätningsdiameter: Ø 8-17 mm
- Borrhål: Ø 25.5 mm
- Väggtjocklek 0,5-3,5 mm



**LDM 32 G** Kabelgenomföring för utbrytningsöppningarna i botten M 32 RAL 7035

**LDM 32 B** Kabelgenomföring för utbrytningsöppningarna i botten M 32 RAL 9011

- Kapslingsklass: IP 66 / IP 67
- Tätningsdiameter: Ø 12-24 mm
- Borrhål: Ø 32.5 mm
- Väggtjocklek 0,5-4,5 mm

# Jämförelsetabell: Kopplingsdosor Gammal-Ny



Utföranden	tidigare typer	Nya typer	E-nummer
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	KF 9025	KF 0202 G	1437556
		KF 0402 G	1437573
1,5-4 mm <sup>2</sup>	KF 9045	KF 0404 G	1437588
		KF 0604 G	1437594
2,5-6 mm <sup>2</sup>	KF 9065	KF 0606 G	1437603
		KF 1006 G	1437609
4-10 mm <sup>2</sup>	KF 9105	KF 1010 G	1437611
		KF 1610 G	1437615
6-16 mm <sup>2</sup>		KF 1616 G	1437617
10-25 mm <sup>2</sup>	KF 9255	KF 2525 G	1437626
16-35 mm <sup>2</sup>	KF 9355	KF 3535 G	1437632
16-50 mm <sup>2</sup>	KF 9505	KF 5050 G	1437636
utan plint	KF 9020	KF 0200 G	1437553
utan plint	KF 9040	KF 0400 G	1437558
utan plint	KF 9060	KF 0600 G	1437592
utan plint	KF 9100	KF 1000 G	1437607
utan plint		KF 1600 G	1437613
utan plint	KF 9250	KF 2500 G	1437619
utan plint	KF 9350	KF 3500 G	1437628
utan plint	KF 9500	KF 5000 G	1437634
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	KF 5025 KD 5025	KF 0202 B	1437554
		KF 0402 B	1437571
1,5-4 mm <sup>2</sup>	KF 5045 KD5045	KF 0404 B	1437575
		KF 0604 B	1437593
2,5-6 mm <sup>2</sup>	KF 5065 KD 5065	KF 0606 B	1437602
		KF 1006 B	1437608
4-10 mm <sup>2</sup>	KF 5105	KF 1010 B	1437610
	KD 5105	KF 1610 B	1437614
6-16 mm <sup>2</sup>		KF 1616 B	1437616
10-25 mm <sup>2</sup>	KF 5255 KD 5255	KF 2525 B	1437625
16-35 mm <sup>2</sup>	KF 5355 KD 5355	KF 3535 B	1437631
16-50 mm <sup>2</sup>	KF 5505	KF 5050 B	1437635
utan plint	KF 5020 KD 5020	KF 0200 B	1437547
utan plint	KF 5040 KD5040	KF 0400 B	1437557
utan plint	KF 5060 KD 5060	KF 0600 B	1437591
utan plint	KF 5100 KD 5100	KF 1000 B	1437604



Utföranden	tidigare typer	Nya typer	E-nummer
utan plint	ny	<b>KF 1600 B</b>	<b>1437612</b>
utan plint	KF 5250 KD 5250	<b>KF 2500 B</b>	<b>1437618</b>
utan plint	KF 5350 KD 5350	<b>KF 3500 B</b>	<b>1437627</b>
utan plint	KF 5500	<b>KF 5000 B</b>	<b>1437633</b>
utan utbrytningsöppningar	KF 8020	<b>KF 0200 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 8040	<b>KF 0400 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 8060	<b>KF 0600 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 8100	<b>KF 1000 H</b>	
utan utbrytningsöppningar		<b>KF 1600 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 8250	<b>KF 2500 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 8350	<b>KF 3500 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 8500	<b>KF 5000 H</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4020 KD 4020	<b>KF 0200 C</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4040 KD 4040	<b>KF 0400 C</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4060 KD 4060	<b>KF 0600 C</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4100 KD 4100	<b>KF 1000 C</b>	
utan utbrytningsöppningar		<b>KF 1600 C</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4250 KD 4250	<b>KF 2500 C</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4350 KD 4350	<b>KF 3500 C</b>	
utan utbrytningsöppningar	KF 4500	<b>KF 5000 C</b>	



## HellermannTyton

HellermannTyton AB  
Datavägen 5  
Box 569  
SE-175 26 Järfälla, Sweden

Växel: 08-580 890 00  
Fax: 08-580 348 02  
E-Mail: [order@hellermanntyton.se](mailto:order@hellermanntyton.se)  
[www.hellermanntyton.se](http://www.hellermanntyton.se)

