



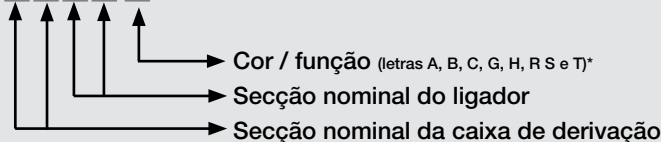
Modelos	Área de aplicação	Índice de proteção	Teste de fio incandescente	Material	Cor
<b>DK</b> <b>RK</b>	Espaços interiores	até IP 66	750 °C	Polipropileno Policarbonato	cinzento
<b>KF</b>	Resistentes a intempéries, instalação no exterior	IP 66/67/69	960 °C	Policarbonato	cinzento preto
<b>WP</b>	À prova de água	vedadas	960 °C	Policarbonato	cinzento preto
<b>FK</b>	Com integridade funcional	IP 65 / IP 66	960 °C	Policarbonato	cor-de-laranja

- **8 tamanhos de caixas; com/sem ligadores; com/sem aberturas métricas pré-marcadas DK e RK = 10 mm<sup>2</sup> com membranas elásticas removíveis**
- **Caixa visualmente pequena** – mais espaço para os ligadores – Tampa centrada
- **Fecho rápido da tampa com 1/4 de volta, posição de fecho visível**
- Possibilidade de selagem através dos orifícios integrados na tampa
- 3 possibilidades de fixação da caixa: fundo da caixa pelo interior, fundo da caixa pelo exterior e através de acessórios laterais de fixação
- Identificação das entradas métricas pré-marcadas
- **Aberturas métricas pré-marcadas** ajustáveis à secção nominal dos cabos
- **Entrada de cabos pela base da caixa:** Membrana(s) elástica(s) integrada(s) / aberturas métricas pré-marcadas
- Disponíveis diferentes pontos de fixação no interior, para a instalação de equipamentos eléctricos
- Membranas pré-moldadas para drenagem da condensação
- Posição de montagem do ligador ajustável
- Possibilidade de fixação de 2 ligadores até ao tamanho de caixa 4 (<= 10mm<sup>2</sup>) podendo os ligadores ser de diferentes tamanhos
- Ligadores com parafusos de aperto que previnem danos nos condutores, permitindo a utilização de condutores flexíveis sem ponteiras; ligadores com 2 pontos de aperto por pólo, **possibilidade de utilização de diferentes tipos de condutores (rígido ou flexível) e secções.**

### Estrutura da nomenclatura das referências

Modelos 4 algarismos 1 letra

**DK**  
**RK**  
**KF**  
**WP**  
**FK**



**ENYCASE®**

- \* A = ligador para alumínio
- B = caixa preta
- C = caixa preta, paredes lisas
- G = caixa cinzenta
- H = caixa cinzenta, paredes lisas
- R = tampa vermelha
- S = ligador de derivação da linha principal
- T = ligador em série



para condutores de Cobre	
Modelos anteriores	Modelos novos
D 9025	DK 0202 G
D 9125	DK 0402 G
D 9045	DK 0404 G
	DK 0604 G
K 9065	DK 0606 G
	DK 1006 G
K 9105	DK 1010 G
	DK 1610 G
---	DK 1616 G
K 9255	DK 2525 G
K 9355	DK 3535 G
K 9502	descontinuado
K 9504	DK 5054 G
K 9505	DK 5055 G
D 9020 D 9120	DK 0200 G
D 9040	DK 0400 G
K 9060	DK 0600 G
K 9100	DK 1000 G
---	DK 1600 G
K 9250	DK 2500 G
K 9350	DK 3500 G
K 9500	DK 5000 G

para condutores de Alumínio	
Modelos anteriores	Modelos novos
D 9041	DK 0402 A
K 9061	DK 0604 A
K 9351	DK 2516 A
KF 9251	KF 3550 A
KF 9501	KF 5050 A

com ligadores em série	
Modelos anteriores	Modelos novos
RD 9123	RK 0203 T
RD 9125	RK 0205 T
RD 9127	RK 0207 T
RD 9045	RK 0405 T
RD 9041	RK 0610 T
RK 9062	RK 0612 T
RK 9064	RK 0614 T
RK 9109	RK 1019 T
RK 9104	RK 1024 T

com ligador para derivação da linha principal	
Modelos anteriores	Modelos novos
K 9259	DK 2524 S
K 9258	DK 3525 S
K 9509	DK 3534 S
K 9507	DK 5035 S
K 9508	descontinuado
K 9503	descontinuado

com integridade de isolamento e funcional	
Modelos anteriores	Modelos novos
FK 7045	FK 0402 FK 0404
	FK 0604
FK 7105	FK 0606 FK 1610
FK 7165	FK 1616
---	FK 1606
---	FK 1608

para iluminação de segurança	
Modelos anteriores	Modelos novos
D 9220	DK 0200 R
	DK 0202 R
D 9225	DK 0402 R
D 9240	DK 0400 R
	DK 0404 R
D 9245	DK 0604 R

resistentes a intempéries					
					
Modelos anteriores	Modelos novos	Modelos anteriores	Modelos novos		
KF 9025	KF 0202 G	KF 8020	KF 0200 H		
	KF 0402 G	KF 8040	KF 0400 H		
KF 9045	KF 0404 G	KF 8060	KF 0600 H		
	KF 0604 G	KF 8100	KF 1000 H		
KF 9065	KF 0606 G	---	KF 1600 H		
	KF 1006 G	KF 8250	KF 2500 H		
KF 9105	KF 1010 G	KF 8350	KF 3500 H		
	KF 1610 G	KF 8500	KF 5000 H		
---	KF 1616 G	KF 4020	KF 0200 C		
KF 9255	KF 2525 G	KD 4020			
KF 9355	KF 3535 G	KF 4040	KF 0400 C		
KF 9505	KF 5050 G	KD 4040			
KF 9020	KF 0200 G	KF 4060	KF 0600 C		
KF 9040	KF 0400 G	KD 4060			
KF 9060	KF 0600 G	KF 4100	KF 1000 C		
KF 9100	KF 1000 G	KD 4100			
---	KF 1600 G	---	KF 1600 C		
KF 9250	KF 2500 G	KF 4250	KF 2500 C		
KF 9350	KF 3500 G	KD 4250			
KF 9500	KF 5000 G	KF 4350	KF 3500 C		
		KD 4350			
		KF 4500	KF 5000 C		
KF 5025	KF 0202 B				
KD 5025	KF 0402 B				
KF 5045	KF 0404 B				
KD 5045	KF 0604 B				
KF 5065	KF 0606 B				
KD 5065	KF 1006 B				
KF 5105	KF 1010 B				
KD 5105	KF 1610 B				
---	KF 1616 B				
KF 5255	KF 2525 B				
KD 5255					
KF 5355	KF 3535 B				
KD 5355					
KF 5505	KF 5050 B				
KF 5020	KF 0200 B				
KD 5020					
KF 5040	KF 0400 B				
KD 5040					
KF 5060	KF 0600 B				
KD 5060					
KF 5100	KF 1000 B				
KD 5100					
---	KF 1600 B				
KF 5250	KF 2500 B				
KD 5250					
KF 5350	KF 3500 B				
KD 5350					
KF 5500	KF 5000 B				

à prova de água	
Modelos anteriores	Modelos novos
KF WP 3025	WP 0202 G WP 0402 G
	WP 0404 G
KF WP 3045	WP 0604 G WP 0606 G
	WP 1006 G
KF WP 3065	WP 1010 G
KF WP 3105	WP 0202 B WP 0402 B
KF WP 2025	WP 0404 B WP 0604 B
KF WP 2045	WP 0606 B WP 1006 B
KF WP 2065	WP 1010 B
KF WP 2105	



**Gustav Hensel GmbH & Co. KG**

Altenhundem  
Gustav-Hensel-Straße 6  
D 57368 Lennestadt, Germany

Phone: 0049 (0)2723/609-0  
Fax: 0049 (0)2723/60052  
info@hensel-electric.de, www.hensel-electric.de

Visão geral da gama