

# nova caixa ENYCASE DK 0100

A PORTA DE ENTRADA NO MUNDO HENSEL, COM TODAS AS VANTAGENS DAS CAIXAS DE DERIVAÇÃO DA HENSEL.

## A NOVA CAIXA ENYCASE DK 0100



DK 0100 G



### Sem ligadores

- Dimensões exteriores LxAxP: 84 x 84 x 55 mm;
- Com membranas elásticas integradas, que podem ser removidas para entrada de cabos através de bucins, gama de selagem 6,0-15,0 mm;
- Fechos da tampa seláveis sem acessórios;
- Suportes externos para fixação na parede incluídos.

Tensão nominal de isolamento	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Material	PP (polipropileno)

DK 0100 B



### Sem ligadores

- Dimensões exteriores LxAxP: 84 x 84 x 55 mm;
- Com membranas elásticas integradas, que podem ser removidas para entrada de cabos através de bucins, gama de selagem 6,0-15,0 mm;
- Fechos da tampa seláveis sem acessórios;
- Suportes externos para fixação na parede incluídos.

Tensão nominal de isolamento	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Material	PP (polipropileno)

DK 0102 W



### 0.75-2.5 mm², Cu 3~

- Dimensões exteriores LxAxP: 84 x 84 x 55 mm;
- Inclui 5 ligadores compactos de 3 condutores da Wago ref.: 221-413;
- Cada ligador com 3 x 0.14-4mm² f, 3 x 0.2-4 mm² r;
- Com membranas elásticas integradas, que podem ser removidas para entrada de cabos através de bucins, gama de selagem 6,0-15,0 mm;
- Fechos da tampa seláveis sem acessórios;
- Suportes externos para fixação na parede incluídos.

Tensão nominal de isolamento	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Corrente admissível	32 A
Material	PP (polipropileno)

DK 0102 X



### 0.75-2.5 mm², Cu 3~

- Dimensões exteriores LxAxP: 84 x 84 x 55 mm;
- Inclui 5 ligadores compactos de 3 condutores da Wago ref.: 221-413;
- Cada ligador com 3 x 0.14-4mm² f, 3 x 0.2-4 mm² r;
- Com membranas elásticas integradas, que podem ser removidas para entrada de cabos através de bucins, gama de selagem 6,0-15,0 mm;
- Fechos da tampa seláveis sem acessórios;
- Suportes externos para fixação na parede incluídos.

Tensão nominal de isolamento	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Corrente admissível	32 A
Material	PP (polipropileno)

## ÁREAS DE APLICAÇÃO: PARA CADA UTILIZAÇÃO A CAIXA APROPRIADA

Em áreas secas, húmidas, molhadas ou até mesmo propensas a incêndios, as caixas de derivação da HENSEL distribuem a eletricidade em todas as áreas de aplicação, sempre de forma segura e fiável.



Coloque o seu logótipo nas caixas de derivação da Hensel.



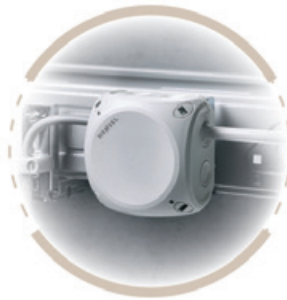
### Gama DK: IP66

Indicadas para espaços interiores em ambientes normais e exteriores protegidos, com ou sem ligadores, com membranas elásticas integradas ou entradas métricas pré-marcadas.



### Gama WP: IP 66 / IP 68 / IP 69

À prova de água, para enchimento com gel, submersão até 20 metros, 168 horas, com ligadores, com entradas métricas pré-marcadas.



### Gama RK: IP66

Com ligadores, com membranas elásticas.



### Gama FK: IP66

Integridade funcional – E30/E60/E90. Integridade de isolamento – PH120 Com ligadores.




### Gama KF: IP66 / IP67 / IP69

Resistentes a intempéries, para instalações no exterior, com ou sem ligadores e com entradas métricas pré-marcadas.



### Gama KX: IP66

Para aplicação em zonas com atmosferas potencialmente explosivas. Indicadas para as zonas EX 2 e 22, com ligadores. 

“  
A nova gama de caixas de derivação é indicada para espaços interiores, em ambientes normais, e exteriores protegidos.

#### HENSEL

TEV2 – Distribuição de Material Eléctrico, Lda.  
Tel.: +351 229 478 170 · Fax: +351 229 485 164  
info@tev.pt · www.tev.pt