



FOR A SAFE ELECTRIC FUTURE.

O PEQUENO POR VEZES
GRANDE

NOVO



DK 0200



DK 0100

A NOVA CAIXA ENYCASE DK 0100

A porta de entrada no mundo HENSEL.
Com todas as vantagens das caixas de derivação
da HENSEL.

hensel-electric.de/pt-pt

HENSEL

CAIXAS DE DERIVAÇÃO INDICADAS PARA ESPAÇOS INTERIORES
EM AMBIENTES NORMAIS E EXTERIORES PROTEGIDOS

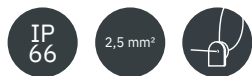
A NOVA CAIXA ENYCASE DK 0100



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



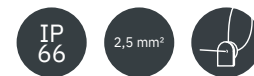
| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tensão nominal de isolamento | $U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$ |
| Material | PP (polipropileno) |



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



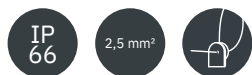
| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tensão nominal de isolamento | $U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$ |
| Material | PP (polipropileno) |



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



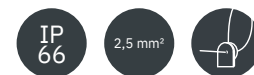
| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Tensão nominal de isolamento | $U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$ |
| Corrente admissível | 32 A |
| Material | PP (polipropileno) |



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) |

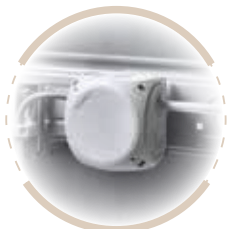
Para cada utilização a caixa apropriada

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.



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 RK: IP66

Com ligadores, com membranas elásticas.



Gama KF: IP66 / IP67 / IP69

Resistentes a intempéries, para instalações no exterior, com ou sem ligadores e com 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 FK: IP66

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



Gama KX: IP66

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

TEV2

TEV2 - Distribuição de Material Eléctrico, Lda
Rua de Joaquim Silva Vicente
Zona Industrial da Maia I - Sector VII - Lote 137
4470-434 Maia
229 478 170 (Chamada para a rede fixa nacional)
info@tev.pt

www.tev.pt



PERSONALIZE A SUA CAIXA

HN MY BOX

Coloque o seu logotipo nas caixas de derivação da Hensel