

PARCE QUE PARFOIS,
PLUS PETIT EST ASSEZ GRAND



DK 0200



DK 0100

LE NOUVEAU ENYCASE DK 0100

Le frère le plus compact de notre série DK, avec la qualité Hensel à laquelle vous êtes habitué.

BOÎTES DE DÉRIVATION POUR L'INSTALLATION PROTÉGÉE

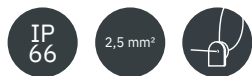
LE NOUVEAU ENYCASE DK 0100



DK 0100 GZ

sans bornes

- + Dimensions extérieures bxhxp: 84 x 84 x 55 mm
- + Avec membranes élastiques intégrées amovibles pour l'entrée de câbles via des presse-étoupes, gamme d'étanchéité de 6,0 à 15,0 mm
- + Couvercle plombable sans accessoires
- + Attaches externes pour fixation murale incluses



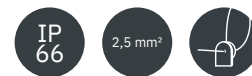
Tension de mesure d'isolation	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Matériau	PP (polypropylène)



DK 0100 BZ

sans bornes

- + Dimensions extérieures bxhxp: 84 x 84 x 55 mm
- + Avec membranes élastiques intégrées amovibles pour l'entrée de câbles via des presse-étoupes, gamme d'étanchéité de 6,0 à 15,0 mm
- + Couvercle plombable sans accessoires
- + Attaches externes pour fixation murale incluses



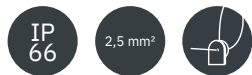
Tension de mesure d'isolation	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Matériau	PP (polypropylène)



DK 0102 WZ

0.75-2.5 mm², Cu 3~

- + Dimensions extérieures bxhxp: 84 x 84 x 55 mm
- + Avec 5 x Wago 221-413 Borne à 3 plis
- + Par borne 3 x 0.14-4mm² f, 3 x 0.2-4 mm² r
- + Avec membranes élastiques intégrées amovibles pour l'entrée de câbles via des presse-étoupes, gamme d'étanchéité de 6,0 à 15,0 mm
- + Couvercle plombable sans accessoires
- + Attaches externes pour fixation murale incluses



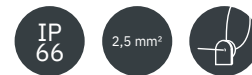
Tension de mesure d'isolation	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Courant nominal	32 A
Matériau	PP (polypropylène)



DK 0102 XZ

0.75-2.5 mm², Cu 3~

- + Dimensions extérieures bxhxp: 84 x 84 x 55 mm
- + Avec 5 x Wago 221-413 Borne à 3 plis
- + Par borne 3 x 0.14-4mm² f, 3 x 0.2-4 mm² r
- + Avec membranes élastiques intégrées amovibles pour l'entrée de câbles via des presse-étoupes, gamme d'étanchéité de 6,0 à 15,0 mm
- + Couvercle plombable sans accessoires
- + Attaches externes pour fixation murale incluses



Tension de mesure d'isolation	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Courant nominal	32 A
Matériau	PP (polypropylène)

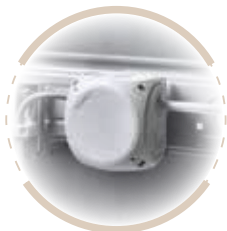
La bonne boîte pour chaque application

Dans les zones sèches, humides, mouillées ou même à risque d'incendie, les boîtes de dérivation HENSEL distribuent toujours l'électricité de manière sûre et fiable dans tous les domaines d'application.



DK series: IP 66

Pour des conditions ambiantes difficiles, avec ou sans colliers, membranes élastiques ou orifices de sortie métriques



RK series: IP 66

Avec bornes, membranes élastiques



KF series: IP 66 / IP 67 / IP 69

Résistant aux intempéries, pour une installation extérieure non protégée, avec et sans bornes, ports de dérivation métriques



WP series: IP 66 / IP 68 / IP 69

submersion jusqu'à 20 mètres, 168 heures
d'étanchéité, encapsulation pour applications extrêmes avec bornes, ports de dérivation métriques



FK series: IP 66

E30/E60/E90 résistance intrinsèque au feu PH120 intégrité de l'isolation avec bornes



KX series: IP 66

pour utilisation en atmosphères potentiellement explosives adapté aux zones Ex 2 et 22, avec bornes

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Gustav-Hensel-Str. 6
57368 Lennestadt
+49 2723 609-0
info@hensel-electric.de
hensel-electric.de

Distribution pour la Suisse : Dietmar Egle

Brühlstraße 4
D-78247 Hilzingen
+49 7731-9850-90
dietmar.egle@hensel-electric.de
hensel-electric.de/fr-ch



PROPRE BOÎTE
CONFIGUREZ VOTRE

HN MY BOX

Votre logo en
couleur sur la boîte
Hensel