



FOR A SAFE ELECTRIC FUTURE.

LA PIÙ PICCOLA
MA CAPIENTE

NOVITÀ



DK 0200



DK 0100

LA NUOVA CASSETTA DI DERIVAZIONE DK 0100

Il modello d'ingresso della gamma,
con tutti i vantaggi delle cassette HENSEL.

hensel-electric.de/it-it

HENSEL

CASSETTE DI DERIVAZIONE DK - PER INSTALLAZIONE IN INTERNO ED ESTERNO PROTETTO

LA NUOVA ENYCASE DK 0100



DK 0100 G

senza morsettiera

- + Dimensioni esterne Larg. x Alt. x Lung.: 84 x 84 x 55 mm
- + con membrane elastiche, rimovibili per l'installazione di pressacavi/raccordi, range di chiusura Ø 6,0-15,0 mm
- + Coperchio predisposto per la piombatura
- + Staffe esterne per installazione a parete fornite in dotazione



Tensione di isolamento	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Materiale	PP (polipropilene)



DK 0100 B

senza morsettiera

- + Dimensioni esterne Larg. x Alt. x Lung.: 84 x 84 x 55 mm
- + con membrane elastiche, rimovibili per l'installazione di pressacavi/raccordi, range di chiusura Ø 6,0-15,0 mm
- + Coperchio predisposto per la piombatura
- + Staffe esterne per installazione a parete fornite in dotazione



Tensione di isolamento	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Materiale	PP (polipropilene)



DK 0102 W

0.75-2.5 mm², Cu 3~

- + Dimensioni esterne Larg. x Alt. x Lung.: 84 x 84 x 55 mm
- + con 5 x Wago 221-413 morsetto compatto per 3 cavi
- + per ciascun morsetto 3 x 0.14-4 mm² f, 3 x 0.2-4 mm² r
- + con membrane elastiche, rimovibili per l'installazione di pressacavi/raccordi, range di chiusura Ø 6,0-15,0 mm
- + Coperchio predisposto per la piombatura
- + Staffe esterne per installazione a parete fornite in dotazione



Tensione di isolamento	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Corrente nominale	32 A
Materiale	PP (polipropilene)



DK 0102 X

0.75-2.5 mm², Cu 3~

- + Dimensioni esterne Larg. x Alt. x Lung.: 84 x 84 x 55 mm
- + con 5 x Wago 221-413 morsetto compatto per 3 cavi
- + per ciascun morsetto 3 x 0.14-4 mm² f, 3 x 0.2-4 mm² r
- + con membrane elastiche, rimovibili per l'installazione di pressacavi/raccordi, range di chiusura Ø 6,0-15,0 mm
- + Coperchio predisposto per la piombatura
- + Staffe esterne per installazione a parete fornite in dotazione



Tensione di isolamento	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Corrente nominale	32 A
Materiale	PP (polipropilene)

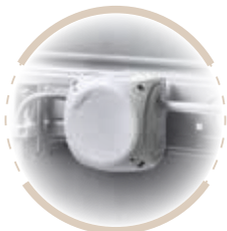
La cassetta corretta per ogni applicazione

In zone asciutte, umide, bagnate o a rischio incendio le cassette di derivazione HENSEL garantiscono la connessione elettrica in modo sicuro e duraturo.



Serie DK: IP 66

per condizioni ambientali difficili, con o senza morsettieria, ingresso cavi tramite membrane elastiche o premarcature metriche



Serie RK: IP 66

con morsetti, ingresso cavi tramite membrane elastiche



Serie KF: IP66/67/69

installazione in esterno, resistente alle intemperie, con o senza morsettieria, ingresso cavi tramite premarcature metriche



Serie WP: IP66/68/69

immersione permanente (20 m per 168 ore), resistente alle intemperie, con morsettieria, gel riempitivo, ingresso cavi tramite premarcature metriche



Serie FK: IP66

PH120 (EN 50200) continuità di servizio in caso d'incendio E30/E60/E90 mantenimento del funzionamento in caso d'incendio con morsettieria



Serie KX: IP66

ATEX, per zone con atmosfera potenzialmente esplosiva Ex zona 2 e 22 con morsettieria



PERSONALIZZA LA TUA CASSETTA!

HN MY BOX

Il tuo logo sulla cassetta Hensel

ERACON SRL

C.so Duca degli Abruzzi 81/BIS
10129 Torino (TO)
ITALY

+39 01211976965
+39 3493596789
info@eracon.it