



FOR A SAFE ELECTRIC FUTURE.

MNIEJSZE JEST CZASAMI
WYSTARCZAJĄCO DUŻE

NOWOŚĆ



DK 0200



DK 0100

NOWA PUSZKA ODGAŁĘŻNA DK 0100

Jakość firmy HENSEL w wersji kompaktowej.
Ze wszystkimi zaletami puszek HENSEL.

hensel-electric.pl

HENSEL

PUSZKI ODGAŁĘŻNE DO INSTALACJI OSŁONIĘTYCH

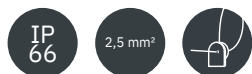
NOWA PUSZKA ODGAŁĘŻNA DK 0100



DK 0100 GZ

bez zacisków

- + Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.): 84 x 84 x 55 mm
- + Ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres uszczelniania \varnothing 6,0-15,0 mm) - można je usunąć i zastąpić dławnicami skręcanyymi
- + Plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- + Uchwyty do mocowania puszek w komplecie



Napięcie znamionowe izolacji	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Materiał	PP (polipropylen)



DK 0100 BZ

bez zacisków

- + Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.): 84 x 84 x 55 mm
- + Ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres uszczelniania \varnothing 6,0-15,0 mm) - można je usunąć i zastąpić dławnicami skręcanyymi
- + Plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- + Uchwyty do mocowania puszek w komplecie



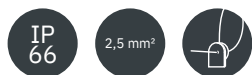
Napięcie znamionowe izolacji	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Materiał	PP (polipropylen)



DK 0102 WZ

0.75-2.5 mm², Cu 3~

- + Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.): 84 x 84 x 55 mm
- + 5 zacisków COMPACT Wago 221-413 w komplecie
- + Możliwości przyłączeniowe każdego zacisku: 3 x 0,14 - 4 mm² f, 3 x 0,2 - 4 mm² r
- + Ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres uszczelniania \varnothing 6,0-15,0 mm) - można je usunąć i zastąpić dławnicami skręcanyymi
- + Plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- + Uchwyty do mocowania puszek w komplecie



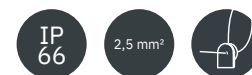
Napięcie znamionowe izolacji	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Prąd znamionowy	32 A
Materiał	PP (polipropylen)



DK 0102 XZ

0.75-2.5 mm², Cu 3~

- + Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.): 84 x 84 x 55 mm
- + 5 zacisków COMPACT Wago 221-413 w komplecie
- + Możliwości przyłączeniowe każdego zacisku: 3 x 0,14 - 4 mm² f, 3 x 0,2 - 4 mm² r
- + Ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres uszczelniania \varnothing 6,0-15,0 mm) - można je usunąć i zastąpić dławnicami skręcanyymi
- + Plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- + Uchwyty do mocowania puszek w komplecie



Napięcie znamionowe izolacji	$U_i = 450 \text{ V a.c./d.c.}$
Prąd znamionowy	32 A
Materiał	PP (polipropylen)

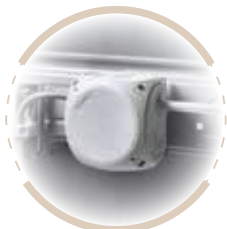
PRZEGLĄD OFERTY PUSZEK ODGAŁĘŻNYCH

Najwłaściwsze rozwiązania w każdej instalacji



Seria DK: IP 66

puszki do instalacji wewnętrznych z membranami lub przetłoczeniami pod dławnice



Seria RK: IP 66

z zaciskami rządowymi i elastycznymi membranami



Seria KF: IP 66 / IP 67 / IP 69

puszki do instalacji zewnętrznych nieostoiętych z przetłoczeniami pod dławnice



Seria WP: IP 66 / IP 68 / IP 69

puszki wypełniane masą uszczelniającą z przetłoczeniami pod dławnice, do zanurzenia w wodzie na głębokość do 20 metrów w czasie 168 godzin



Seria FK: IP 66

E30/E60/E90 - podtrzymanie funkcji instalacji elektrycznej podczas pożaru PH120 - zachowanie ciągłości obwodu instalacji elektrycznej z symulacją uderów mechanicznych



Seria KX: IP 66

puszki do użytku w miejscach zagrożonych wybuchem, do stosowania w strefach 2 i 22

Hensel Polska Sp. z o.o.
ul. Wiktora Jankowskiego 1
61-248 Poznań
+61 876 61 46
hpl@hensel.com.pl
www.hensel-electric.pl



SKONFIGURUJ SWOJĄ
INDYWIDUALNĄ PUSZKĘ!

HN MY BOX
Twoje logo na
puszce Hensel