

Bezpieczniej w strefach Ex

Wyrównanie potencjałów
w strefach zagrożonych wybuchem



System połączeń wyrównawczych zapobiega występowaniu różnic potencjałów w strefach zagrożonych wybuchem i zapewnia bezpieczną pracę urządzeń.



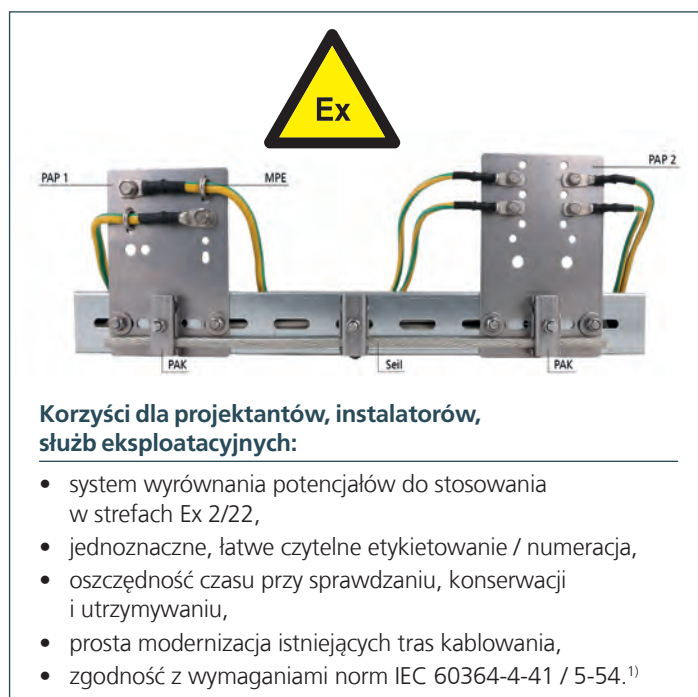
DEHN oferuje wypróbowane rozwiązanie zgodne z normami w zakresie obowiązkowego wyrównania potencjału w strefach zagrożonych wybuchem. System ten instalowany jest na powszechnie stosowanych korytkach kablowych. Zastosowanie płytek wyrównawczych, zacisków oraz przewodów wyrównawczych tworzących zamknięty pierścień umożliwia wykonanie połączeń wyrównawczych dla elementów przewodzących i urządzeń elektrycznych w strefach zagrożenia wybuchem.

Typ	Nr kat.	Element
PAK 35 M8 EX KB ER	306 200	Zacisk do korytka kabl. do linki 35 mm ² , M8
PAK 50 M8 EX KB ER	306 201	Zacisk do korytka kabl. do linki 50 mm ² , M8
PAK 70 M8 EX KB ER	306 202	Zacisk do korytka kabl. do linki 70 mm ² , M8
PAK 35 M6 EX KB ER	306 204	Zacisk do korytka kabl. do linki 35 mm ² , M6
PAK 50 M6 EX KB ER	306 205	Zacisk do korytka kabl. do linki 50 mm ² , M6
PAK 70 M6 EX KB ER	306 206	Zacisk do korytka kabl. do linki 70 mm ² , M6
PAK 35 M8 EX GI ER	306 203	Zacisk do korytka siatk. do linki 35 mm ² , M8
PAP 1 EX KB ER	306 210	Płytko do korytka kabl., 3 otwory przyłącz.
PAP 2 EX KB ER	306 211	Płytko do korytka kabl., 14 otworów przyłącz.
PAP 1 EX GI ER	306 212	Płytko do korytka siatk., 3 otwory przyłącz.
PAP 2 EX GI ER	306 213	Płytko do korytka siatk., 14 otworów przyłącz.
SBD 60 PAK 35 EX ER	306 220	Obejma do rur DN 50
MPE S 35 ER	306 230	Obejma zaciskowa do linki 35 mm ²
SKM M6 DIN 934 V2A	505 901	Nakrętka do obejmy zaciskowej
FR A6 V2A	524 906	Podkładka do końcówki kablowej
MPE S50/70 ER	306 231	Obejma zaciskowa do linki 50/70 mm ²
SM SS M6 ER	306 240	Nakrętka samokontrująca do obejmy zacisk.
SEIL 7.5 35Q CUGALSN R100M	832 838	Linka miedziana 35 mm ² w krążkach 100 m
SEIL 9 50Q CUGALSN R100M	832 839	Linka miedziana 50 mm ² w krążkach 100 m
SEIL 10.5 70Q CUGALSN R100M	832 292	Linka miedziana 70 mm ² w krążkach 100 m

Informacja o zastrzeżonych znakach towarowych jest dostępna na stronie www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks.
Zastrzega się prawo do zmian technicznych oraz błędów drukarskich. Ilustracje nie są wiążące.

DS279/PL/0618

© Copyright 2018 DEHN POLSKA



¹⁾ IEC 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym
IEC 60364-5-54 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne

DEHN POLSKA sp. z o.o.
tel. +48 22 299-60-40 do 41
dehn@dehn.pl

www.dehn.pl