



ŁATWY DOBÓR 2006 -

dobór ograniczników przepięć
do instalacji elektrycznych niskiego napięcia



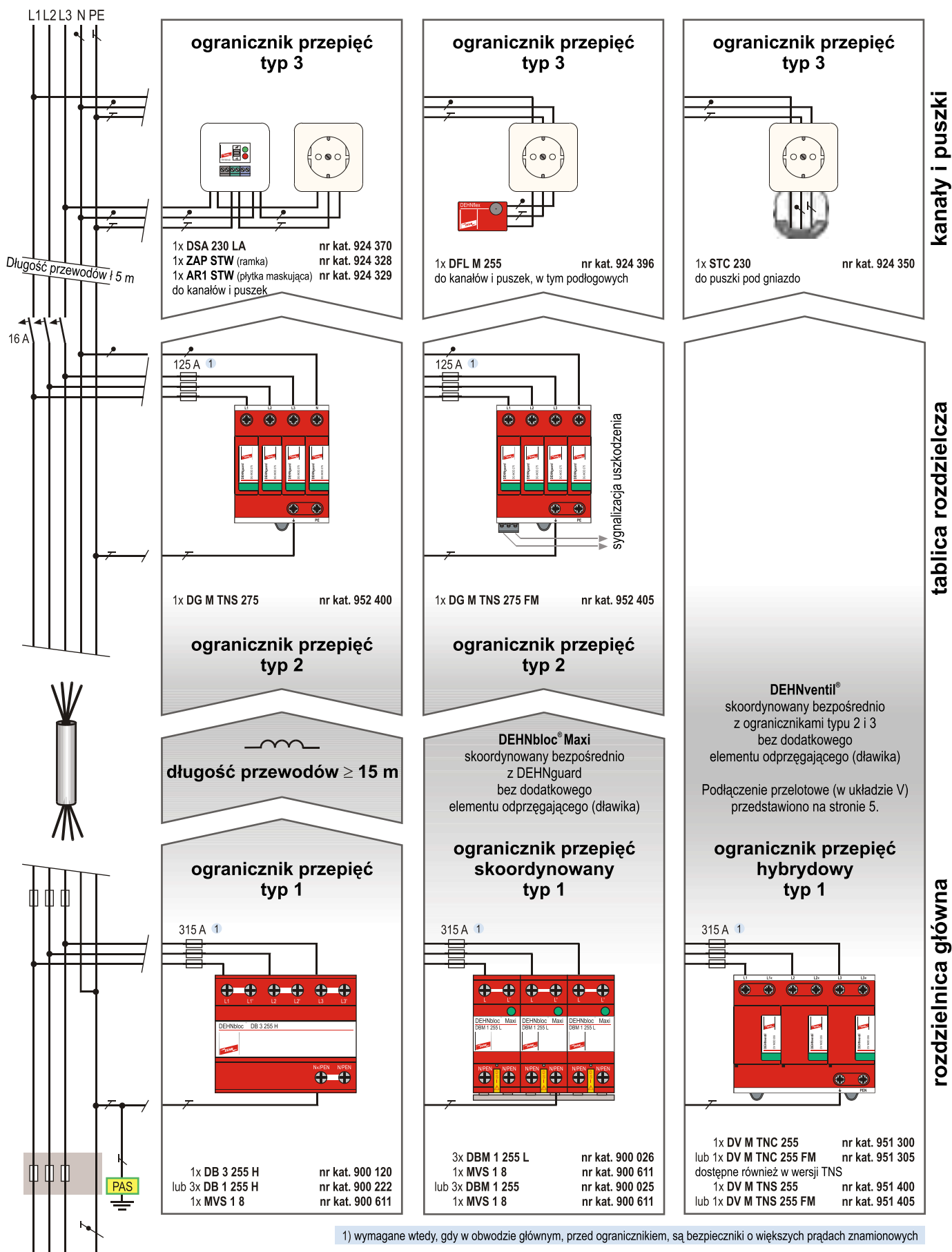
DEHN Polska sp. z o.o.
Platan Park, wejście F
ul. Poleczki 23
02-822 Warszawa
tel./fax (0-22) 335-24-66 do 69
e-mail: dehn@dehn.pl
<http://www.dehn.pl>

Biuro techniczne w Krakowie
ul. Bociana 22a
31-231 Kraków
tel. (0-12) 614-51-82
fax (0-12) 614-51-83
e-mail: krakow@dehn.pl

Doradca techniczny we Wrocławiu
tel. (0-606) 749-766
e-mail: wroclaw@dehn.pl

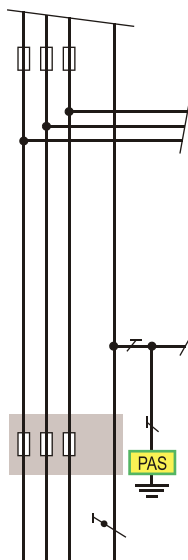
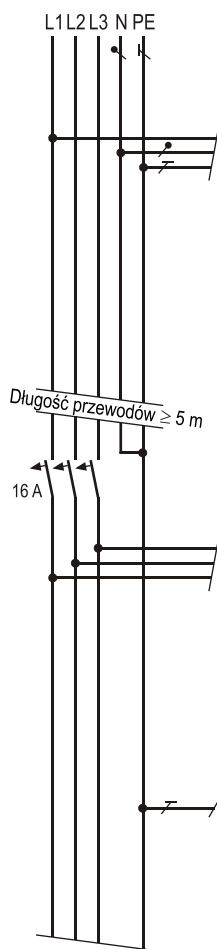
SYSTEM SIECI TN

Zasilanie budynku biurowego - rozdział przewodu PEN w rozdzielni głównej

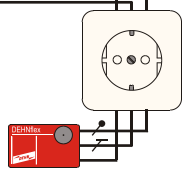


SYSTEM SIECI TN

Zasilanie budynku biurowego - rozdział przewodu PEN w rozdzielnicy piętrowej

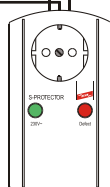


ogranicznik przepięć typ 3



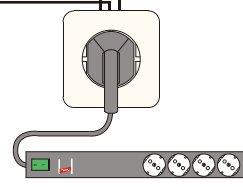
1x DFL M 255 nr kat. 924 396
do kanałów i puszek, w tym podłogowych

ogranicznik przepięć typ 3



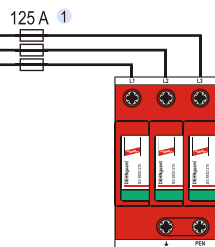
1x SF PRO SE nr kat. 909 822
lub 1x S PRO SE nr kat. 909 825

ogranicznik przepięć typ 3



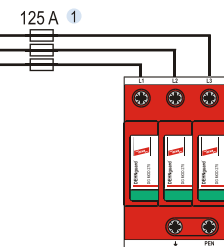
1x SF PRO SE nr kat. 912 261
4 gniazda z bolcem, wtyczka uniwersalna

kanały i puszk



1x DG M TNC 275 nr kat. 952 300

ogranicznik przepięć typ 2



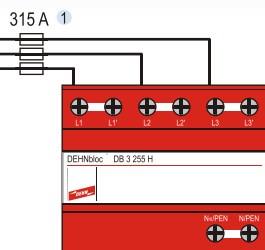
1x DG M TNC 275 FM nr kat. 952 305

ogranicznik przepięć typ 2

sygnalizacja uszkodzenia

długość przewodów ≥ 15 m

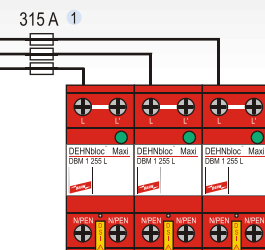
ogranicznik przepięć typ 1



1x DB 3 255 H nr kat. 900 120
lub 3x DB 1 255 H nr kat. 900 222
1x MVS 1 8 nr kat. 900 611

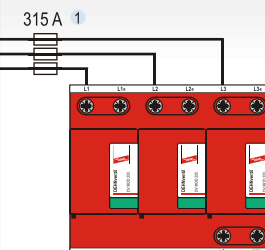
DEHNbloc® Maxi
skoordynowany bezpośrednio z DEHNguard bez dodatkowego elementu odprężającego (dławika)

ogranicznik przepięć skoordynowany typ 1



3x DBM 1 255 L nr kat. 900 026
1x MVS 1 8 nr kat. 900 611
lub 3x DBM 1 255 nr kat. 900 025
1x MVS 1 8 nr kat. 900 611

ogranicznik przepięć hybrydowy typ 1



1x DV M TNC 255 nr kat. 951 300
lub 1x DV M TNC 255 FM nr kat. 951 305

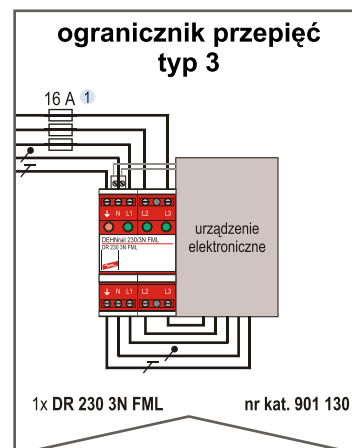
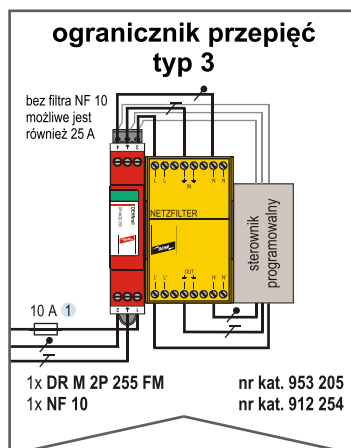
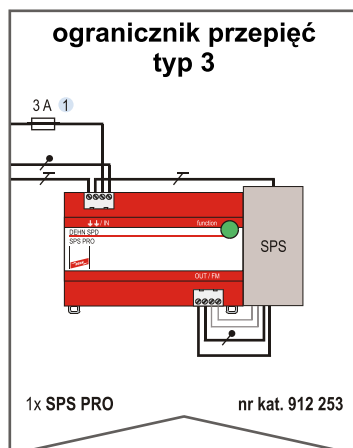
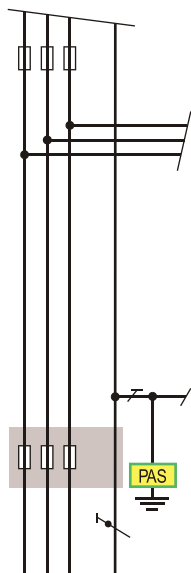
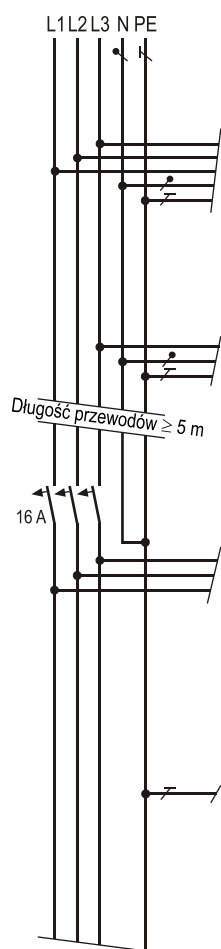
tablica rozdzielca

rozdzielnica główna

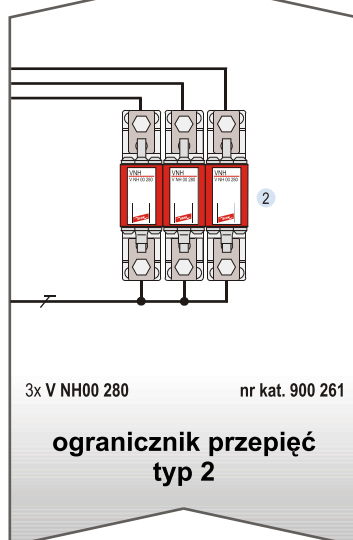
1) wymagane wtedy, gdy w obwodzie głównym, przed ogranicznikiem, są bezpieczniki o większych prądach znamionowych

SYSTEM SIECI TN

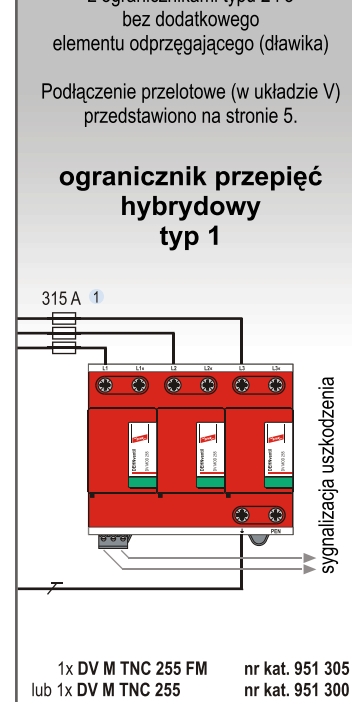
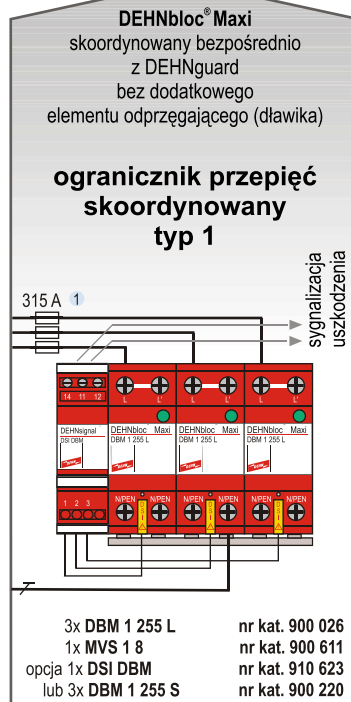
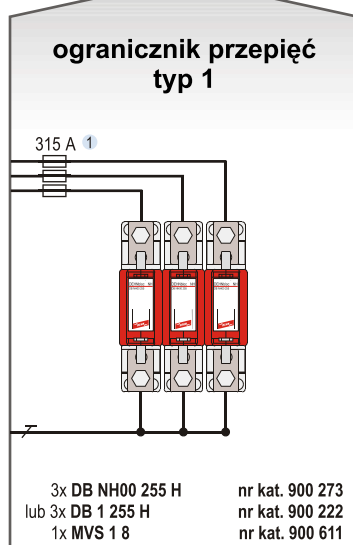
Zasilanie obiektu przemysłowego - rozdział przewodu PEN w rozdzielnicy piętrowej



kanały i puszki



tablica rozdzielcza

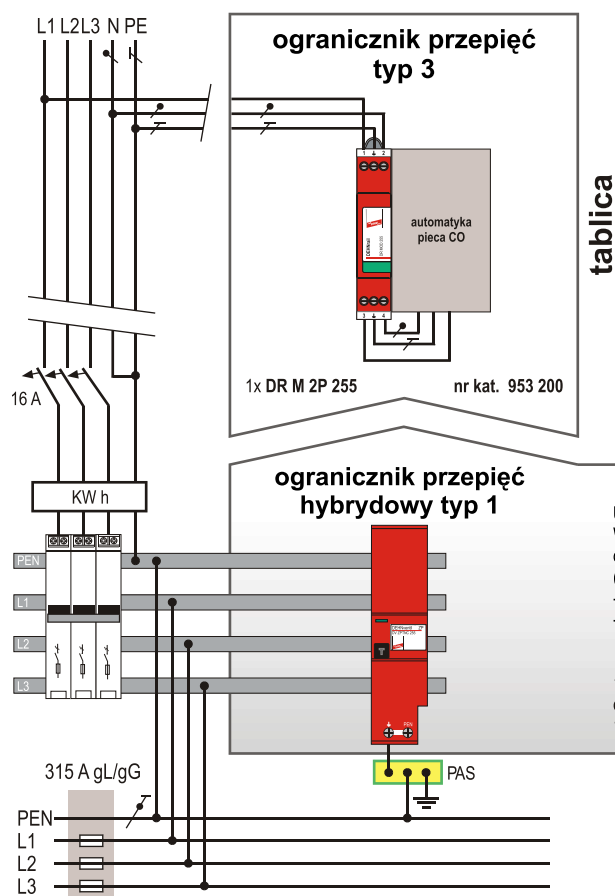


rozdzielnica główna

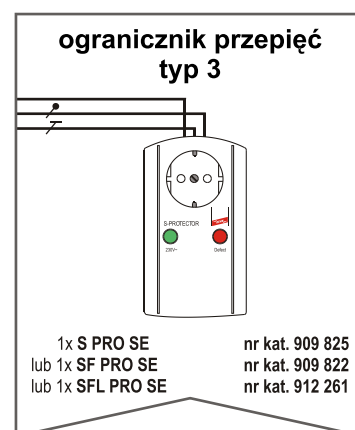
1) wymagane wtedy, gdy w obwodzie głównym, przed ogranicznikiem, są bezpieczniki o większych prądach znamionowych
2) bez dodatkowych bezpieczników

SYSTEM SIECI TN (1) oraz SYSTEM SIECI TT (2)

Zasilanie domu jednorodzinnego

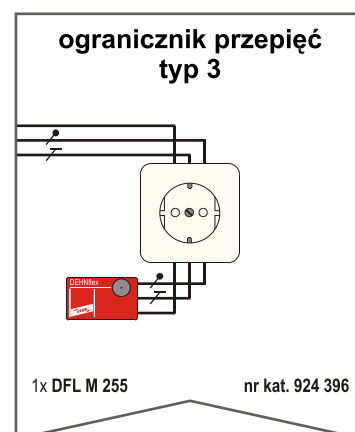
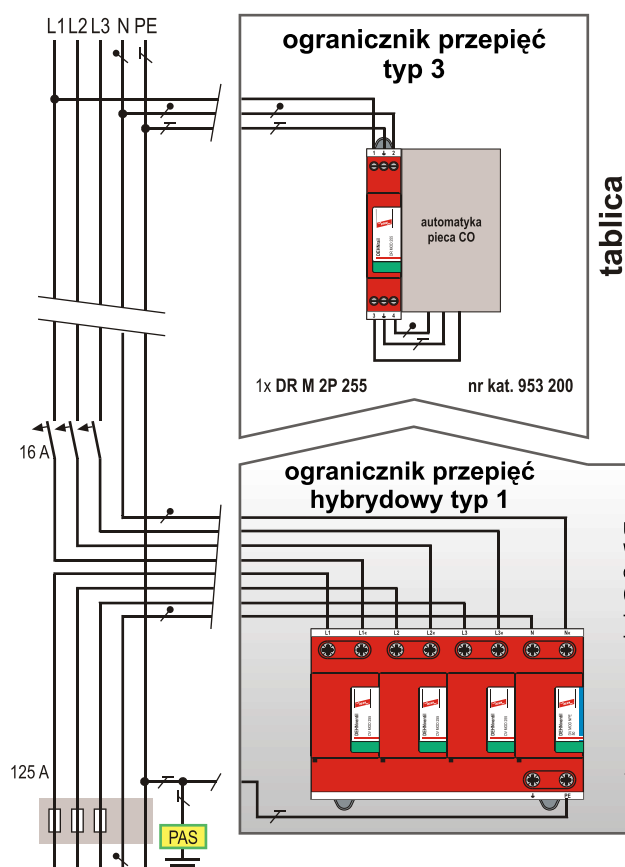


(1)



przylącze / tablica główna kanały i puszki

(2)

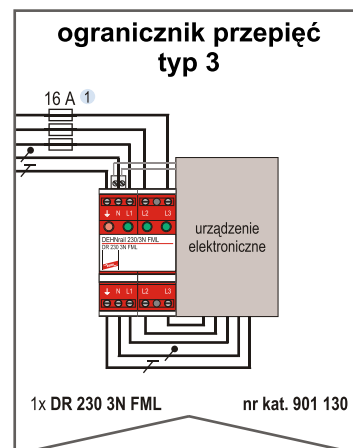
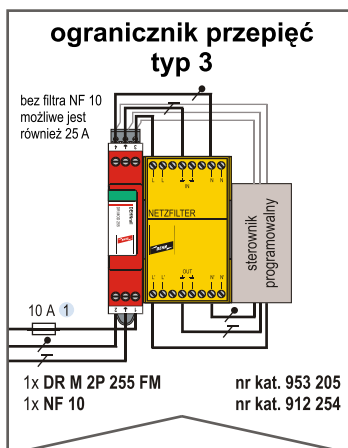
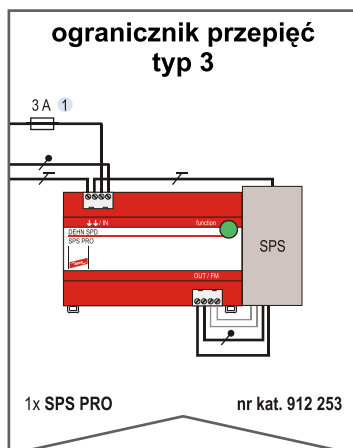
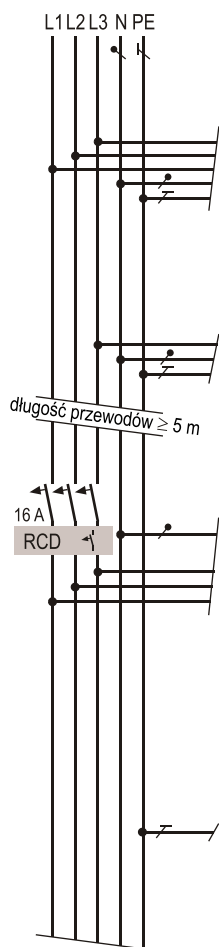


przylącze / tablica główna kanały i puszki

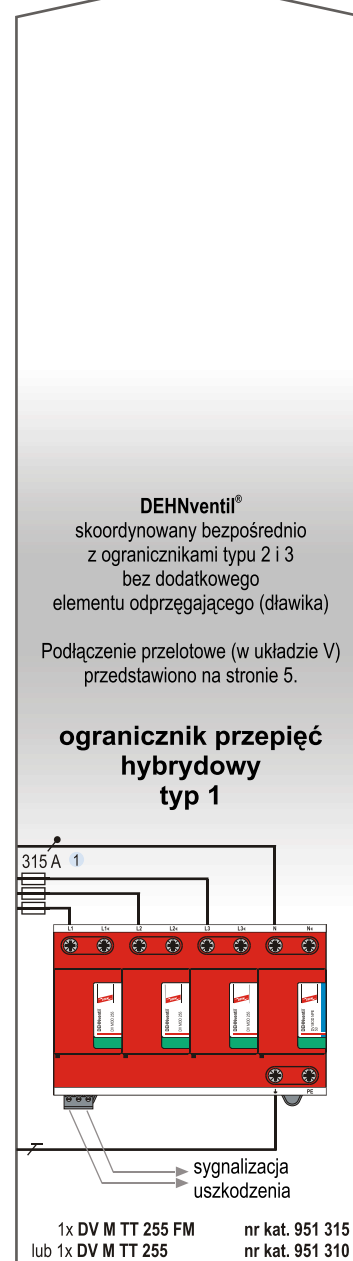
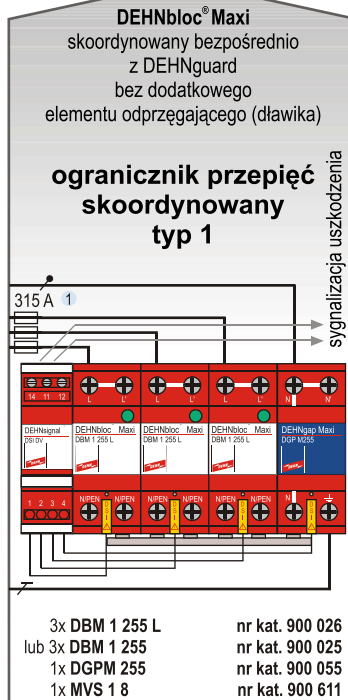
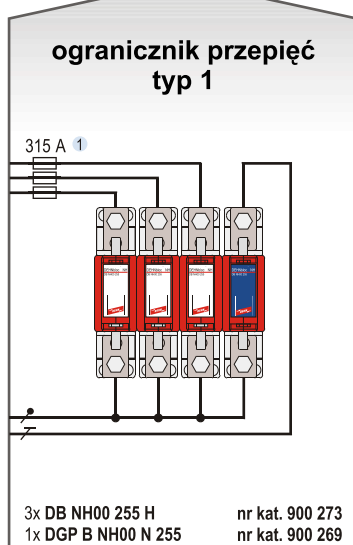
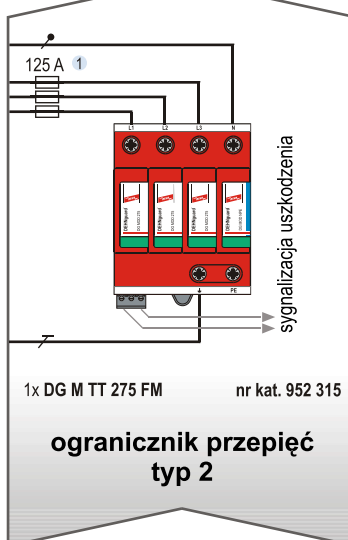
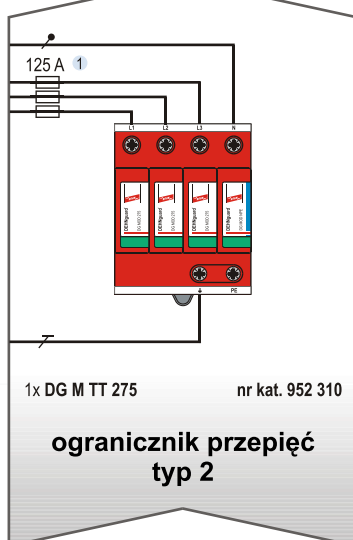


SYSTEM SIECI TT

Zasilanie obiektu przemysłowego



kanały i puszki



tablica rozdzielcza

rozdzielnica główna

1) wymagane wtedy, gdy w obwodzie głównym, przed ogranicznikiem, są bezpieczniki o większych prądach znamionowych

Przykłady zastosowań modułu DEHNsignal

