



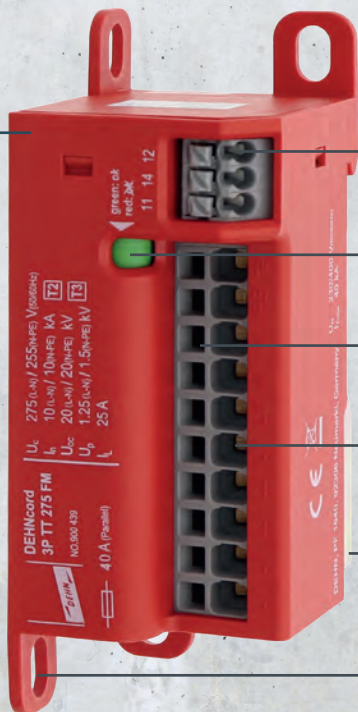
DEHNcord 3P

ochrona przepięciowa
rozdzielnic natynkowych

Dane techniczne	
Nr kat.	900 439
Typ	DCOR 3P TT 275 FM
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 / 400 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	275 V
Największe napięcie trwałej pracy DC ($U_{C,DC}$)	350 V
Całkowity prąd wyladowczy (8/20 μ s) (I_{Total})	40 kA
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy (połączenie odgałęźne)	40 A
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy (połączenie szeregowo)	25 A
Napięciowy poziom ochrony [L-N] / [N-PE] (U_p)	< 1,5 kV

- pomiar rezystancji izolacji pod napięciem do 500 V DC
szybka i prosta kontrola obwodów

- do sieci w układzie TT i TN
uniwersalne zastosowanie



DEHNcord 3P wielofunkcyjny kompaktowy SPD

Przebiecia mogą uszkodzić wrażliwe instalacje elektroniczne, takie jak stacja ładowania i podłączony do niej pojazd elektryczny. Ochrona przepięciowa jest często trudna do realizacji w praktyce z powodu bardzo ograniczonej przestrzeni w skrzynce naściennej.

Właśnie tutaj jest miejsce dla DEHNcord 3P:

Ten ogranicznik przepięć typu 2 i 3 spełnia wszystkie istotne standardy i zapewnia niezawodną ochronę w kompaktowej obudowie. Różne opcje montażu oznaczają, że ogranicznik zmieści się w prawie każdej wolnej przestrzeni wewnątrz rozdzielni.

Mały, elastyczny, wszechstronny – DEHNcord 3P jest zawsze odpowiednim środkiem ochrony, również przy modernizacji instalacji.

- bezpotencjałowy zestyk zdalnej sygnalizacji
informacja o stanie odległego ogranicznika

- optyczny wskaźnik stanu ogranicznika
dobrze widoczny ze wszystkich stron

- zacisk wtykowy („push-in“)
szybki montaż przewodów o przekroju do 6 mm²

- podłączenie szeregowo lub odgałęźne
większa elastyczność montażu

- montaż na szynie TH35 lub na ścianie
w zależności od sytuacji w rozdzielni

Zalety:

- **mały i kompaktowy**
łatwy do zabudowy,
także w ograniczonych
przestrzeniach
- **uniwersalna instalacja**
różne mocowanie –
pełna elastyczność
montażu
- **zestyk**
zdalnej sygnalizacji
zawsze rzetelna infor-
macja o statusie SPD
- **technika wtykowa**
(„push-in“)
szybkie podłączenie
przewodów

Dalsze obszary zastosowania:

- **techniczne wyposażenie budynku:**
ochrona trójfazowych obwodów instalacji grzewczych
i urządzeń końcowych
- **inteligentne miasto (smart city):**
zabezpieczenie trójfazowego zasilacza
wielofunkcyjnego, ochrona obwodów oświetlenia
zewnątrznego (montaż w kasecie słupowej)
- **telefonii komórkowej:**
idealny do sieci kampusowych i małych komórek

**Więcej
informacji:**



www.dehn.pl/dcor3p

DEHN chroni.
Ochrona przepięciowa
Ochrona odgromowa
Sprzęt bezpieczeństwa

Kontakt
tel. +48 22 299-60-40 do 41
e-mail: info@dehn.pl
DEHN POLSKA sp. z o.o. | www.dehn.pl