

# EVDH1377



Numer katalogowy

**EVDH1377**

Producent

**Dehn**

## Opis produktu

### Uzgadniacz faz PHV 3-36 kV 50 Hz

Dwu-biegunowy uzgadniacz faz PHV składa się z jednostki badawczej i dwóch sond, które są dołączane do jednostki badawczej (zamawiane osobno).

W celu uniknięcia pomyłki, sondy pomiarowe mają różne kolory w zależności od napięcia nominalnego.

<b>Nr ref.</b>	EVDH1377
<b>Napięcie</b>	3...36
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Długość (jednostki badawczej)</b>	750 mm
<b>Długość (rączki)</b>	175 mm
<b>Normy</b>	EN/IEC 61481 (DIN VDE 0682-431)
<b>Temperatura</b>	-25 °C ... +55 °C, kategoria klimatyczna N
<b>Do użytku w warunkach pogodowych deszczowych</b>	NIE
<b>Do użytku</b>	W pomieszczeniach i w środowisku zewnętrznym
<b>Wskazania</b>	Optyczne
<b>Materiał (urządzenie)</b>	Plastik w pełni izolowany
<b>Materiał (drążek)</b>	włókno szklane wzmocnione żywicą epoksydową
<b>Materiał (przewód)</b>	Przewód miedziany
<b>Długość (przewód)</b>	800 mm
<b>Waga</b>	1,2 kg