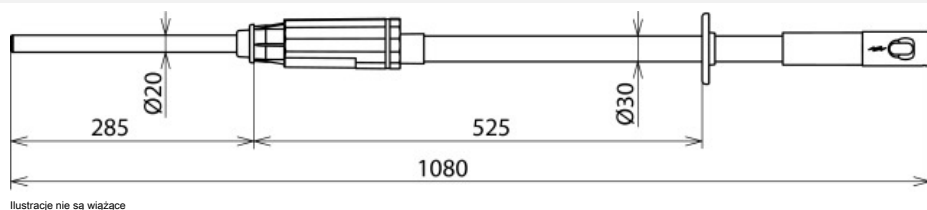


## PHE3 6 S (767 706)

- Krótka długość transportowa dzięki odkręcanym drążkom izolacyjnym (M12) i grotom pomiarowym
- Drążek izolacyjny ze złączem wtykowym jako końcówka do przedłużania rękojeści

Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące

Typ	PHE3 6 S
Nr kat.	767 706
Napięcie znamionowe (U <sub>N</sub> )	6 kV
Rodzaj napięcia	AC
Częstotliwość	50 Hz
Kategoria	S 60
Długość całkowita (l <sub>c</sub> )	1080 mm
Głębokość wprowadzania (l <sub>o</sub> )	285 mm
Długość głowicy pomiarowej	455 mm
Norma	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Zakres temperatury pracy	-25 °C ... +55 °C, klasa klimatyczna N
Wykonanie	Zintegrowana konstrukcja
Do stosowania przy	
Do	Do zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz
Zastosowanie	Rozdzielnice i linie napowietrzne
Wykonanie	jednobiegunowy
Czytnik	Akustyczna i optyczna
Element do autotestu	tak
Materiał elektrody pobierczej	stop miedzi galwanizowany cyną
Materiał grotu pomiarowego	Rura z żywic epoksydowych wzmocniona włóknem szklanym
Materiał urządzenia wskazującego	Tworzywo sztuczne, pełna izolacja
Materiał drążka izolacyjnego	Rura z żywic poliestrowych wzmocniona włóknem szklanym
Waga	1,01 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364070837
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.