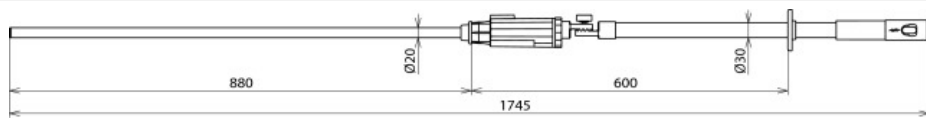


PHE3 U 6 36 S SN7728 (767 944)

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

Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące

Typ	PHE3 U 6 36 S SN7728
Nr kat.	767 944
Napięcie znamionowe (U_N)	6 ... 20 / 20 ... 36 kV
Rodzaj napięcia	AC
Częstotliwość	50 Hz
Kategoria	S 64
Długość całkowita (l_C)	1745 mm
Głębokość wprowadzania (l_O)	880 mm
Długość głowicy pomiarowej	1110 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	1,38 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364277731
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.