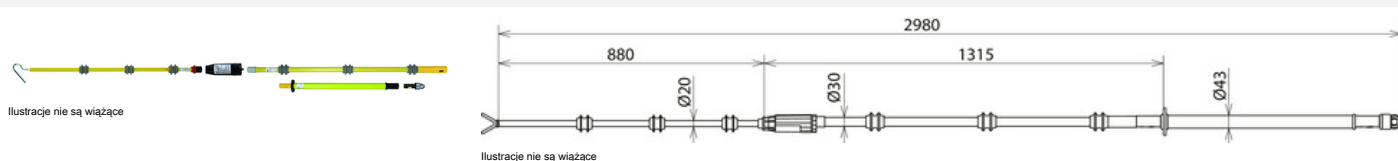


PHE3 66 16.7S SN7705 (769 714)



Typ	PHE3 66 16.7S SN7705
Nr kat.	769 714
Nominal voltage (U _N)	66 kV
Type of voltage	a.c.
Frequency	16,7 Hz
Category	S
Total length (l _c)	2980 mm
Insertion depth (l _o)	880 mm
Standard	EN/IEC 61243-1 (DIN VDE 0682-411)
Temperature range	-25 °C ... +55 °C, climatic category N
Design	Complete
For use at	
For	Instalacje na zewnątrz
Application	Górna sieć jezdna kolei elektrycznych
Design	Single-pole
Indication	Acoustic and visual
Self-testing element	Yes
Material (test electrode)	Copper alloy/gal Sn
Material (test prod)	Glass-fibre reinforced epoxy resin tube
Material (indicator)	Plastic, fully insulated
Material (insulating stick)	Glass-fibre reinforced polyester tube
Waga	2,8 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364246768
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.