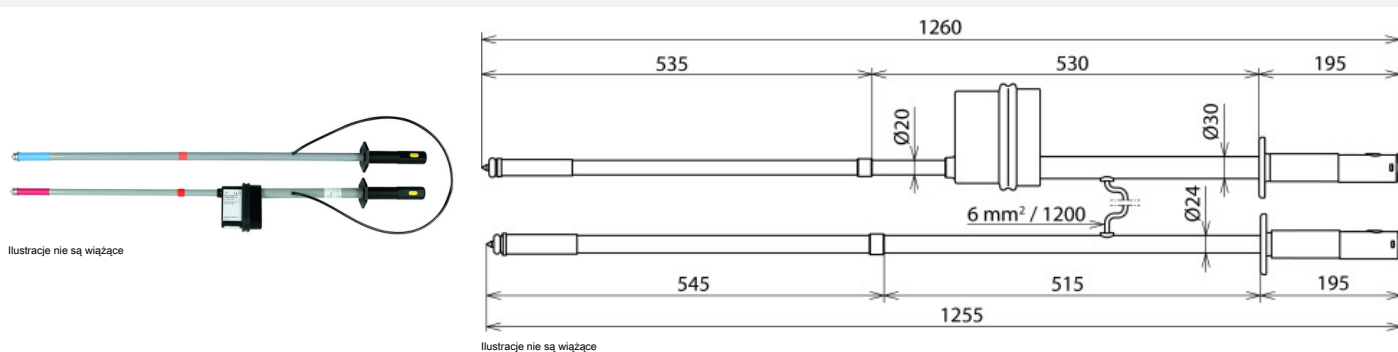


## PHEG2.P SN7517 (767 671)



Typ	PHEG2.P SN7517
Nr kat.	767 671
Threshold voltage ( $U_t$ )	90 V
Nominal voltage ( $U_n$ )	1 ... 24 kV
Type of voltage	d.c.
Length (indicator with test prod) ( $l_s$ )	765 mm
Length (insulating stick) ( $l_i$ )	495 mm
Length (connecting cable)	1200 mm
Total length ( $l_c$ )	1260 mm
Insertion depth ( $l_o$ )	545 mm
Standard	Based on EN/IEC 61243-1 (DIN VDE 0682-411)
Temperature range	-25 °C ... +55 °C, climatic category N
For use at	
For	Indoor and outdoor installations
Application	Switchgear installations
Design	Two-pole
Indication	Visual
Self-testing element	Yes
Material (test electrode)	Copper alloy/gal Sn
Material (test prod)	Glass-fibre reinforced polyester tube
Material (indicator)	Plastic, fully insulated
Material (insulating stick)	Glass-fibre reinforced polyester tube
Material (connecting cable)	Highly flexible copper cable
Waga	2,6 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364156807
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.