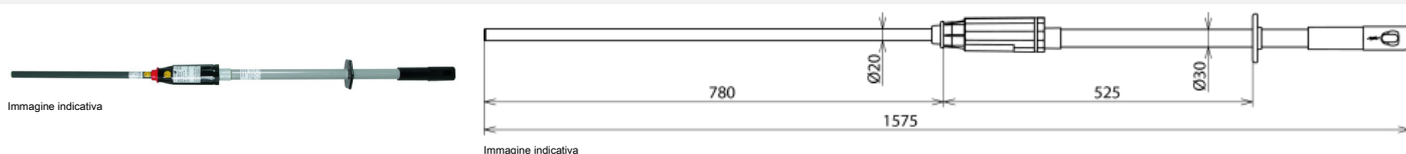


## PHE3 6 20 S (767 721)

- Lunghezza di trasporto ridotta tramite fioretto isolante (M12) e puntale di prova avvitabili
- Fioretto isolante ad innesto per la parte terminale della prolunga per l'impugnatura



Tipo Art.	PHE3 6 20 S 767 721
Tensione nominale (U <sub>N</sub> )	6 ... 20 kV
Tipo di tensione	AC
Frequenza	50 Hz
Categoria	S 63
Lunghezza totale (l <sub>c</sub> )	1575 mm
Immersione (l <sub>o</sub> )	780 mm
Lunghezza puntale di prova	950 mm
Norma	EN/IEC 61243-1 (CEI 11-45, DIN VDE 0682-411)
Campo di temperatura	-25 °C ... +55 °C, classe di clima N
Tipo di costruzione	composto
Utilizzabile durante	☀
Luogo d'impiego	impianti all'interno e all'esterno
Applicazione	impianti di commutazione e linee aeree
Esecuzione	unipolare
Indicazione	acustica e ottica
Dispositivo di auto-verifica	si
Materiale elettrodo di prova	ottica ed acustica
Materiale puntale di prova	tubo in resina epossidica rinforzato con fibre di vetro
Materiale indicatore	materiale plastico, completamente isolato
Materiale fioretto isolante	tubo in resina epossidica rinforzato con fibre di vetro
Peso	1,23 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	90303370
Codice GTIN (EAN)	4013364070868
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.