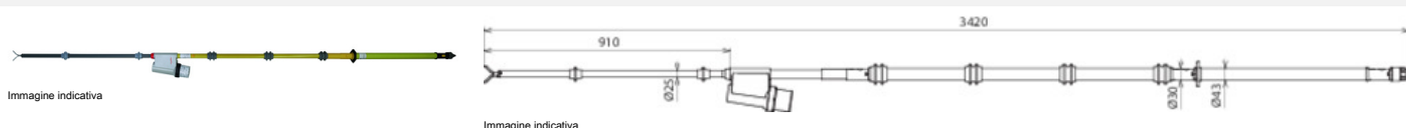


## PHE4 110 132 S 16.7 50 (783 460)



Tipo Art.	PHE4 110 132 S 16.7 50 783 460
Tensione nominale ( $U_N$ )	110 ... 132 kV
Tipo di tensione	AC
Frequenza	50 & 16,7 Hz
Categoria	S
Lunghezza totale ( $l_G$ )	3420 mm
Immersione ( $l_o$ )	910 mm
Lunghezza impugnatura ( $l_H$ )	780 mm
Norma	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperatura d'esercizio	-25 °C ... +70 °C, classe climatica N e W
Tipo di costruzione	composto
Utilizzabile durante le precipitazioni atmosferiche	sì
Luogo d'impiego	impianti all'interno e all'esterno
Applicazione	impianti di commutazione e linee aeree
Esecuzione	unipolare
Indicazione	acustica e ottica
Livello di pressione acustica	> 67 dB(A) (indicazione ottica e suono intermittente)
Dispositivo di autoverifica *)	sì
Batteria	litio AA 1,5 Volt
Materiale elettrodo di prova	lega Cu/gal Sn
Materiale puntale di prova	tubo in resina epossidica rinforzato con fibra di vetro
Materiale indicatore	materiale plastico, completamente isolato
Materiale fioretto isolante	tubo in poliestere rinforzato con fibra di vetro
Diametro fioretto isolante	30 mm
Peso	3,31 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	90303370
Codice GTIN (EAN)	4013364309869
Confezione	1 pz.

\*) tutti i circuiti elettrici senza puntale di prova.

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