



Organi di discesa (calate)

■ **AL 50** Spinterometro di separazione testato ATEX



Caratteristiche

Per l'installazione nelle aree a rischio esplosione, secondo direttiva nazionale. Spinterometro ad alte prestazioni resistente all'acqua (per usi esterni) per equipotenzialità in caso di scarica atmosferica, elevata capacità di scarica (100kA/10/350)
 Tensione d'esercizio a basso regime: 70VAC / 50Hz, 100VDC
 Conessioni: M10 bullone/dado

Rif. Articolo	Numéro-E		AC/DC	$\overset{V}{U_c}$	$\overset{kA}{I_{imp}}$					
356.007.000	156 900 030	InoxA2	AC/DC	70 - 100	100					1

Specifiche tecniche: **Spinterometro di separazione testato ATEX AL 50**

	356.007.000
Materiale	InoxA2
Modalità di tensione	AC/DC
Tensione d'esercizio max. [Uc]	70 - 100
Corrente di dispersione nominale (8/20)	100 kA
Corrente impulso atmosferico (10/350) μs [Iimp]	100 kA
Esecuzione antideflagrante testata	Sì
Collegamento	metrico
Materiale del collegamento	rostfreier Stahl (V2A)
Adatto per collegamento	altri
Tensione d'esercizio a basso regime	70VAC/50Hz, 100VDC.
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85389000
paese di origine	DE
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.753 kg

