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 Connessioni: M10 bullone/dado

Rif. Articolo	Numéro-E		AC/DC	v U _C	kA I _{imp}			VE Emb.
356.007.000	156 900 030	InoxA2	AC/DC	70 - 100	100			1



Specifiche tecnici: 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 [limp]	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				

