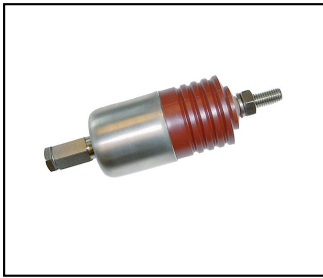


Organes de descente

■ AL 50 Eclateur de séparation selon ATEX





Description

Pour l'installation dans les zones à risque d'explosion selon les directives nationales. Eclateur à haute performance, résistant aux intempéries (pour un usage extérieur), pour une compensation de potentiel en cas de foudre, haute capacité de décharge (100kA/10/350).

Tension d'amorçage au choc: 70VAC / 50Hz, 100VDC

Raccordement: M10 boulon/écrou

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

Caractéristiques techniques: **Eclateur de séparation selon ATEX AL 50**

	356.007.000
Matériel	InoxA2
Mode de tension	AC/DC
Tension de régime perm. Max. [Uc]	70 - 100
Courant de fuite nominal (8/20)	100 kA
Courant de foudre max. par pôle (10/350) μs [Iimp]	100 kA
Exécution approuvée antidéflagrante	Oui
Raccordement	métrique
Matière du raccordement	rostfreier Stahl (V2A)
Approprié pour raccordement	autre
Tension d'amorçage au choc	70VAC/50Hz, 100VDC.
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	DE
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.753 kg

