

spécification pour isolateur de section specificazioni per isolatore di sezione



1. générales caractéristiques / dati generali				
date: data:	compagnie de chemin de fer / projet: azienda ferroviaria / progetto:	quantité prévue: quantità prevista	dessins- / no. d'art. AF: disegni / no d'art AF:	
2. tension & vitesse / tensione & velocità				
tension + nature du courant: ____kV <input type="checkbox"/> AC tensione + tipo di corrente: <input type="checkbox"/> DC	vitesse maximale sur isolateur de section: velocità massima presso l'isolatore di sezione:			
3. fil de contact / filo di contatto				
nombre de fils de contact <input type="checkbox"/> 1 numero di fili di contatto <input type="checkbox"/> 2	(en cas de 2 fils de contact: distance): (in caso di 2 fili : distanza):		section: sezione:	
profil du fil de contact: <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> autre/altro profilo del filo:	alliage: lega:			
charge en service par fil de contact: carico di servizio per filo di contatto:	charge de rupture du fil de contact: Carico di rottura del filo di contatto:	section: sezione:		
4. câble porteur / fune portante				
câble porteur (section, matériel et structure): fune portante (sezione, materiale e struttura):				
charge admissible à la traction par câbles porteur: carico d'esercizio per fune portante:				
5. hauteur du système sur lieu d'installation / altezza del sistema nel punto di installazione				
Distance entre la face inférieure du fil de contact et le milieu du câble porteur: Distanza tra il lato inferiore del filo di contatto e il centro della fune portante:				
6. portée / regolazione				
fil de contact / filo di contatto: ____ kN <input type="checkbox"/> sur console fixe / regolazione fissa <input type="checkbox"/> avec appareils auto-tenseur / regolazione automatica				
câble porteur / fune portante: ____ kN <input type="checkbox"/> sur console fixe / regolazione fissa <input type="checkbox"/> automatisch abgespannt / regolazione automatica				
7. isolateur pour câble porteur / isolatore fune portante				
ligne de fuite requise: linea di fuga richiesto:	charge en service: carico in servizio:	charge de rupture min: carico di rottura min:		
8. isolateur de section / isolatore di sezione				
	Arthur Flury dimensions standard / Arthur Flury lunghezze standard			
	tension tensione	distance des cornes distanza delle corna		ligne de fuite linea di fuga
	standard standard	sur demande su richiesta	standard standard	sur demande su richiesta
≤1kV	20		100	
1.5kV	35		≥ 300	
3kV	55		≥ 300	
15kV	120		680	
25kV	220		1100	
préciser s.v.p. en cas de déviation de spécification si prega di specificare ulteriori necessità non indicate precedentemente				
9. autres demandes / ulteriori richieste:				

