

VAMP 120

UNIDAD DE PROTECCIÓN DE ARCO

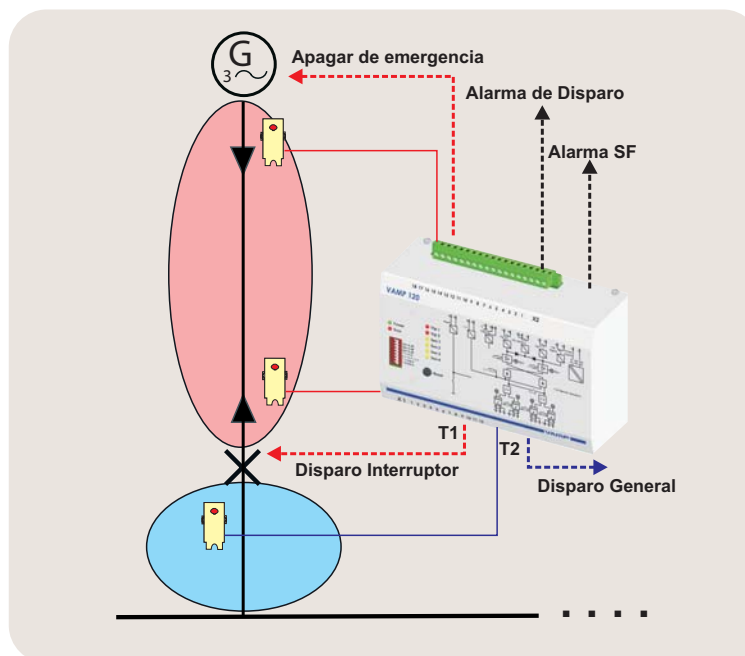


- Parte de la familia del sistema de protección de Arco de VAMP
- Diseñado para aplicaciones donde se requiere una cantidad limitada de sensores de Arco
- Optimizado para aplicaciones de centrales eólicas
- Protección selectiva de Arco en los compartimentos de cables de celdas de media tensión
- Criterio de Luz solamente, o combinación de Luz y Corriente de la unidad de VAMP

Dados técnicos principales/VAMP120

Tensión auxiliar	19 ... 265 V cc	
	40 ... 265 V ca	
Entradas Digitales		
- Entrada de reset externo	18 ... 265 V ca / cc	
- Estado de corriente	18 ... 265 V ca / cc	
	Grupo 1	Grupo 2
Número de canales de sensores	2 pzas	2 pzas
Contactos de disparo	1 pza NO	1 pza NO
- tensión nominal	250 V ca / cc	
- corriente continua	5 A	
- corriente puntual a 0,5 s	30 A	
- corriente puntual a 3 s	15 A	
- tiempo de operación	7 ms	
- material de contacto	AgCdO ₂	
Contactos de Alarma / Señalización		
- SF (error) contacto de alarma	1 pza conmutado	
- Alarma de disparo	1 pza conmutado	
- Señal de disparo	1 pza NA	
- tensión nominal	250 V ca / cc	
- corriente continua	5 A	
- corriente puntual a 0,5 s	10 A	
- corriente puntual a 3 s	8 A	
- tiempo de operación	7 ms	
- material de contacto	AgCdO ₂	

Aplicación típica de planta eólica



Vamp Ltd
P.O.Box 810
FI-65101 VAASA
Finland

Visiting address:
Vaasa Airport Park
Yrittäjänkatu 15
Vaasa, Finland

Tel: +358 20 753 3200
Fax: +358 20 753 3205
Email: vamp@vamp.fi
http:// www.vamp.fi



We reserve the rights to product alterations without prior notice.
Copyright © Vamp Ltd. All trademarks are the property of their respective holders.

ISO 9001:2000
certified company

