



Fuse switch disconnecter, 4p, NH2, AC23

**Referencia** PIFT2H431C401CCA  
**Catalog No.** 161352  
**Alternate Catalog No.** PIFT2H431C401CCA

**Technical data ETIM 7.0**

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Portafusibles de desconexión (EC001040)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Conmutador de carga, seccionador de ruptura de carga, conmutador de control / Conmutador de carga, seccionador de ruptura de carga con/sin fusible (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])		
Versión de interruptor principal		No
Versión de interruptor de seguridad		No
Tensión de funcionamiento nominal máxima Ue CA	Volt	690
Intensidad permanente nominal Iu	Ampere	400
Potencia de funcionamiento nominal a CA-23, 400 V	Kilowatt	0
Intensidad nominal condicionado de cortocircuito Iq	kiloamper	400
Corriente no disruptiva de corta duración nominal Icw	kiloamper	0
Apto para fusibles		NH2
Número de polos		4
Con protección de errores		Si
Tipo de conexión del circuito de corriente principal		Conexión enroscada
Entrada de cable		Lateral
Compatible para montaje en suelo		No
Compatible con montaje frontal de 4 orificios		Si
Compatible para montaje de busbar		No
Tipo de elemento de control		Control de giro largo
Accionamiento por motor opcional		Si
Accionamiento por motor integrado		No
Versión de instalación de parada de emergencia		No
Grado de protección (IP), lado delantero		IP40

**Additional product information (links)**

Instruction leaflet PIFT	<a href="https://es-assets.eaton.com/ENGINEERING/CONFIGURATOR/XENERGY/IL-PIFT-01M-2018-08.pdf">https://es-assets.eaton.com/ENGINEERING/CONFIGURATOR/XENERGY/IL-PIFT-01M-2018-08.pdf</a>
--------------------------	---