



Sicherungs-Lasttrennschalter, 4p, NH2, AC23

Typ PIFT2H431C401CCA
Katalog Nr. 161352
Alternate Catalog No. PIFT2H431C401CCA

Technische Daten nach ETIM 8.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sicherungslasttrennschalter (EC001040)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Sicherungslasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])		
Ausführung als Hauptschalter		nein
Ausführung als Sicherheitsschalter		nein
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC	V	690
Bemessungsdauerstrom Iu	A	400
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	kW	0
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	100
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	kA	0
Geeignet für Sicherungseinsätze		NH2
Polzahl		4
Mit Sicherungsüberwachung		ja
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Kabeleinführung		Seite
Mit Steckverbindern bestückt		ja
Geeignet für Bodenbefestigung		nein
Geeignet für Frontbefestigung		ja
Geeignet für Sammelschieneaufbau		nein
Ausführung des Betätigungselements		langer Drehgriff
Position des Betätigungselements		vorne
Motorantrieb optional		ja
Motorantrieb integriert		nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung		nein
Schutzart (IP), frontseitig		IP40

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Betriebsanleitung PIFT	https://es-assets.eaton.com/ENGINEERING/CONFIGURATOR/XENERGY/IL/IL-PIFT-01M-2018-08.pdf
------------------------	---