



Tipo PIFT2H400
Catalog No. 161213
Alternate Catalog No. PIFT2H400

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Fusibile sezionatore (EC001040)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Interruttore di carico/sezionatore con/senza fusibile (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])			
esecuzione come interruttore principale			no
esecuzione come interruttore di sicurezza			no
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V		690
corrente nominale permanente lu	A		400
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW		0
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA		100
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA		0
adatto per fusibili			HPC2
numero di poli			4
con monitoraggio fusibili			si
tipo di collegamento circuito elettrico principale			raccordo a vite
ingresso del cavo			pagina
dotato di connettori			si
adatto per fissaggio a pavimento			no
adatto per fissaggio frontale			si
adatto per installazione con sbarra collettrice			si
Tipologia di azionamento			manopola rotativa lunga
posizione dell'elemento di azionamento			davanti
azionamento a motore opzionale			si
azionamento a motore integrato			no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza			no
grado di protezione (IP), lato frontale			IP40

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

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