



**Residual current circuit breaker (RCCB), 16A, 2pole,  
10mA, type A**

**EATON**

Powering Business Worldwide™

**Référence  
Code**

**PFIM-16/2/001-A-MB  
274035**

**N° de catalogue**

### Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000020) / Interrupteur différentiel (EC000003)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) (ecl@ss8-27-14-22-01 [AAB906010])			
Nombre de pôles			2
Tension assignée		V	230
Courant assigné		A	16
Courant de défaut assigné		A	0.01
Mode de montage			Barre DIN (REG)
Type de courant différentiel			A
Type sélectif			Non
Résistance au court-circuit		kA	10
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60989		kA	0.5
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60947-2		kA	0
Résistance aux courant de choc		kA	0.25
Fréquence			50 Hz
Équipements supplémentaires possibles			Oui
Classe de protection (IP)			IP20
Dimension (selon DIN 43880)			1
Largeur en unités de division			2
Profondeur d'encastrement, totale		mm	70.5
Type micro-retardé			Non