



**Residual current circuit breaker (RCCB), 80A, 4pole,  
300mA, type A**

**EATON**

Powering Business Worldwide™

**Référence  
Code  
N° de catalogue**

**PFIM-80/4/03-A-MB  
274056**

### 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  |  |    | 4               |
| Tension assignée   |  | V  | 400             |
| Courant assigné  |  | A  | 80              |
| Courant de défaut assigné  |  | A  | 0.3             |
| 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 | 0.8             |
| 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  |  |    | 4               |
| Profondeur d'encastrement, totale  |  | mm | 70.5            |
| Type micro-retardé   |  |    | Non             |