



**Residual current circuit breaker (RCCB), 63A, 2pole,  
30mA, type A**



Powering Business Worldwide™

**Référence  
Code**

**PFIM-63/2/003-A-MB  
274043**

**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)<br>(ecl@ss8-27-14-22-01 [AAB906010]) |  |    |                 |
| Nombre de pôles   |  |    | 2               |
| Tension assignée  |  | V  | 0               |
| Courant assigné   |  | A  | 63              |
| Courant de défaut assigné   |  | A  | 0.03            |
| 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 | 0.6             |
| 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 | 60              |
| Type micro-retardé  |  |    | Non             |