



Disjoncteur 3p, 1000A, fixe

**IZMX16B3-P10F**  
**123358**

## Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| Commutateurs basse tension (EG000017) / Disjoncteur pour protection de transformateurs, de générateurs et d'installations (EC000228)   |    |  |
|--|----|--|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010]) |    |  |
| courant permanent nominal I <sub>n</sub>   | A  | 1000   |
| tension assignée   | V  | 690 - 690  |
| courant de commutation de court-circuit limite nominal I <sub>cu</sub> à 400 V, 50 Hz  | kA | 42   |
| réglage de courant du déclencheur de surcharge   | A  | 500 - 1000   |
| plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée   | A  | 2000 - 10000   |
| plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé   | A  | 2000 - 12000   |
| protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles  |    | non  |
| type de raccordement du circuit principal  |    | raccordement par rail                                |
| type de construction de l'appareil   |    | technique d'encastrement fixe pour appareil encastré |
| adapté à un montage de profilés chapeaux   |    | non  |
| montage de profilés chapeaux en option   |    | non  |
| nombre de contacts auxiliaires à ouverture   |    | 0  |
| nombre de contacts auxiliaires à fermeture   |    | 0  |
| nombre de contacts auxiliaires à deux directions   |    | 2  |
| relais de signalisation de déclenchement disponible  |    | oui  |
| avec déclencheur à sous-tension  |    | non  |
| nombre de pôles  |    | 3  |
| position du raccordement de circuit principal  |    | arrière  |
| finition de l'élément d'actionnement   |    | contact à poussoir                                   |
| appareil complet avec unité de protection  |    | oui  |
| commande motorisée intégrée  |    | non  |
| commande motorisée en option   |    | oui  |
| classe de protection (IP)  |    | IP20   |