

MCCB differential (DDBM)

| Type | | 100 | 250 |
|--|--|---|-----------------|
| Pôles | | 4 | 4 |
| Fonction | | protection contre le court-circuit et la surcharge, fuites de | |
| | | Courant à la terre, isolement, | |
| | | Contrôle. | |
| Courant assigner Max | | 100 | 250 |
| Courants assignés | | 80,1 | 125,160,200,250 |
| tension assignée d'isolement Ui(ACV) | | 690 | |
| tension assignée de tenue aux chocs Uimp(V) | | 6000 | 8000 |
| Tension assignée d'emploi Ue(ACV) | | 400/415 | 400/415 |
| Réglage du courant de fuite IΔn (mA) | | 100/200/300/500 | |
| temps de réponse tΔn(s) | | 0.1/0.3/0.5/1 | |
| 400V/415V | Pouvoir de coupure limite en court-circuit Icu(kA) | 35 | |
| 400V/415V | Pouvoir de coupure de service en court-circuit Ics(kA) | 18 | |
| mécanique | Durée de vie | 1500 | 1000 |
| électrique | | 8500 | 7000 |
| L(mm) | Dimension extérieur | 191 | 208 |
| L(mm) | | 119 | 139 |
| H (mm) | | 78 | 86 |
| Poids (kg) | | 2 | 3.1 |
| Garrantie (ans) | | 2 | |
| Normalisée selon | | IEC 60947-2 | |