



Bloc diff. PBHT 2X80A 30MA / AC

Référence **PBHT-80/2/003-F**  
N° de catalogue **266911**

## Gamme de livraison

|                                    |                |      |   |
|------------------------------------|----------------|------|---|
| Fonction de base                   |                |      | Unité de protection différentielle à monter         |
| Nombre de pôles                    |                |      | 2 pôles   |
| Application                        |                |      | Pour les applications commerciales et industrielles |
| Courant assigné                    | $I_n$          | A    | 80  |
| Tenue assignée aux courts-circuits | $I_{cn}$       | kA   | identique à PLHT connecté                           |
| Courant assigné de défaut          | $I_{\Delta n}$ | A    | 0,03  |
| Type                               |                |      | Type AC   |
| Déclenchement                      |                | s... | instantanée   |
| Gamme                              |                |      | PBHT  |
| Sensibilité                        |                |      | Sensibilité au courant alternatif                   |
| Tenue aux chocs                    |                |      | courant de crête conditionnel 250 A                 |

## Caractéristiques techniques

### Electriques

|                                     |           |    |                                   |
|-------------------------------------|-----------|----|-----------------------------------|
| versions conformes à                |           |    | IEC/EN 60947-2                    |
| Fréquence assignée                  | f         | Hz | 50                                |
| Sensibilité                         |           |    | Sensibilité au courant alternatif |
| Courant assigné                     | $I_n$     | A  | 80                                |
| Tension assignée de tenue aux chocs | $U_{imp}$ | kV | 4                                 |
| Longévité mécanique                 |           |    |                                   |
| Electrique                          | manœuvres |    | $\geq 1500$                       |
| mécanique                           | manœuvres |    | $\geq 10000$                      |

### Mécaniques

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
| Dimension de montage capots                  |  | mm | 45   |
| Dimensions socles                            |  | mm | 90   |
| Largeur utile de montage                     |  | mm | 95 (5,5PE)   |
| Facilité de montage et gain de place         |  |    | à vis sur PLHT   |
| Degré de protection                          |  |    | IP20, IP40 avec boîtier adapté                             |
| Bornes en haut et en bas                     |  |    | Bornes à vis   |
| Capots des bornes                            |  |    | finger and hand touch safe, DGUV V53, EN 50274             |
| Température de stockage/transport admissible |  | °C | -35 - +60  |
| Résistance climatique                        |  |    | 25 à 55 °C/90 à 95 % d'humidité relative selon CEI 60068-2 |

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

|   |           |    |  |
|---|-----------|----|--|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |           |    |  |
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | $I_n$     | A  | 80   |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 0  |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 4.7  |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant                | $P_{vs}$  | W  | 0  |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée                          | $P_{ve}$  | W  | 0  |
| Température d'emploi min.   |           | °C | -25  |
| Température d'emploi max.   |           | °C | 40   |
|   |           |    | À partir de 40 °C, le courant assigné ininterrompu max. admissible diminue de 3 % par 1 °C |
| Certificat d'homologation IEC/EN 61439                            |           |    |  |
| 10.2 Résistance des matériaux et des pièces                       |           |    |  |
| 10.2.2 Résistance à la corrosion                                  |           |    |  |
| Les exigences de la norme produit sont respectées.                |           |    |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe               |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale        |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.4 Résistance aux UV                                      |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.5 Elevation  |  | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.2.6 Essai de choc  |  | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.2.7 Inscriptions   |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes                       |  | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite                 |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques                  |  | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.6 Montage de matériel                                      |  | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.7 Circuits électriques et raccordements internes           |  | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur     |  | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9 Propriétés d'isolement                                   |  |   |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle              |  | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs                             |  | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante                  |  | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.10 Echauffement  |  | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.                 |
| 10.11 Tenue aux courts-circuits                               |  | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.  |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique                         |  | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.  |
| 10.13 Fonctionnement mécanique                                |  | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Bloc différentiel (EC002297)  |                 |             |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Interrupteur différentiel (RCCB) (ec@ss10.0.1-27-14-22-10 [ACN357011]) |                 |             |
| tension nominale (Un)  | V               | 240 - 415   |
| courant nominal  | A               | 80          |
| courant de défaut nominal ajustable  |                 | non         |
| courant de défaut nominal  | A               | 0.03 - 0.03 |
| temps de retard max.   | ms              | 0           |
| temps de retard ajustable  |                 | non         |
| nombre de pôles  |                 | 2           |
| type de courant différentiel   |                 | AC          |
| tenue au courant de choc   | kA              | 0           |
| fréquence  |                 | 50 Hz       |
| tension d'isolement assignée (Ui)  | V               | 440         |
| tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)   | kV              | 4           |
| section de raccordement câble rigide   | mm <sup>2</sup> | 2.5 - 50    |
| section de raccordement câble souple   | mm <sup>2</sup> | 2.5 - 50    |
| immunisé contre déclenchements intempestifs  |                 | non         |
| avec dispositif de verrouillage  |                 | oui         |
| indice de protection (IP)  |                 | IP20        |
| degré de pollution   |                 | 2           |
| température ambiante en fonctionnement   | °C              | -25 - 40    |