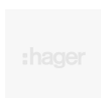


BTC380E



## Bloc différentiel 3P 125A réglable type AC

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	Gauche ou droite
Nombre de pôles	3 P

#### Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
---	----

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

#### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA / 500 mA / 1 A
------------------------------	-----------------------

#### Dimensions

Largeur produit installé	187 mm
--------------------------	--------

#### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

#### Installation, montage

Couple de serrage	3,5Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 / 70 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Configuration

Temps de déclenchement réglable	Oui
---------------------------------	-----

#### Standards

Texte norme	EN 61009-1, IEC 61009-1
-------------	-------------------------

#### Sécurité

---

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

---

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats

---

**Identification**

---

meta_keyword	Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Simple sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;
--------------	--