

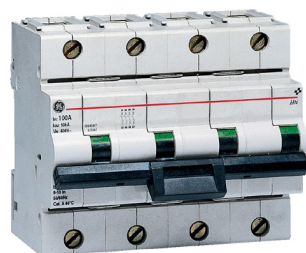
**No. Réf. 671572 | No. Art. Hti104D125**
**Description: Hti100 disjoncteur 10kA 4P 125A 10-20 In**
**EAN 5413656715726**
**Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des lignes > Protection des lignes**


Image représentative

- **Sécurité et fiabilité**
- Impression claire
- Haute protection IP20
  - Sécurité d'une bonne introduction du fil dans l'étrier
- Possibilité de scellage
- Verrouillage par cadenas
- Raccordement plombable
- Indication de la position des contacts
  - **Convivialité**
- Indication de défaut de l'interrupteur différentiel pour l'indication du circuit
- Possibilité d'enlever le disjoncteur, même avec des barrettes de pontage
  - **Multifonctionnel**
- Même appareil accouplable des deux côtés
- Un type d'appareil pour toutes fonctions principales
  - Déclenchement à distance et déclenchement à minimum de tension
- contacts auxiliaires
- **simple à installer** • Possibilité de raccordement par broches et/ou par fourches
- **moment de serrage important de 4.5Nm**
- **Bornes avec raccordement important disjoncteurs 35mm²**

**Descripteurs**

Category	Protection des lignes
Famille (2)	Protection des lignes

**Caractéristiques**

In (A)	125
Number of Poles	4P
Nombres des modules	6
Courbe de déclenchement (2)	D (10-20 In)
Groupe	Série Hti : 80-100-125A
Gamme	Tertiaire - Industriel
Interrupteur	Hti : 10-15kA
Connections dessus	Vis
Connections dessous	Contact de vis
Normes	10-15kA Industriel BS EN 60947-2
CA/CC	CA
Logo	GE
Tension nominale (2)	240 V / 415 V
Pouvoir de coupure (kA)	10-15
Cap. de racc. bornes : max (mm <sup>2</sup> )	70 mm <sup>2</sup>
Endurance électrique	10000/4000
Tension d'operation minimum Ubmin (V)	12 V
Cap. de racc. bornes : min (mm <sup>2</sup> )	0.75 / 1 mm <sup>2</sup>
Tropicalisation	95%RH à 55°C

## Classifications

Agréments	CE
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 6.0	EC000042 - Disjoncteur

## Dimensions

Poids	0.500 kg
-------	----------

## Package Information

Emballage (4)	1
---------------	---

## Operating Performance

Température de fonctionnement	-25°C / 55°C
-------------------------------	--------------

## Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
<a href="#">MCB Miniature circuit breaker - Series HTI - 4P 6modules (stp)</a>		
3D Drawing: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Series HTI - 4P 6modules (STEP format)	3D-01086	Drawings - CAD - 3D
<a href="#">MCB Miniature circuit breaker - Series HTI - 4P 6modules (pdf)</a>		
3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Series HTI - 4P 6modules (3DPDF format)	3D-01086-PDF	Drawings - CAD - 3D
<a href="#">MCB_6Mod</a>		
MCB_6Mod front view	MCB_6Mod	Commercial Drawings

**Pour plus d'information :** Visitez notre bibliothèque et découvrez nos documentations techniques, spécifications, catalogues, brochures, vues 3D,...