



HMT251GR

**Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P250 LSNI 4P4D N0-50-100% 250A 50kA FTC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	4
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	vissé
Type de boitier	Produit complet

**Fonctions**

Produit équipé de la fonction protection	Oui
Fonction inverseur	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Bloc de déclenchement	LSNI
Protection différentielle intégrée	Non
Avec pole de Neutre coupé	Oui

**Commandes & indicateurs**

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	220 / 690 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Tension**

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Equipé d'une bobine de minimum de tension	Non

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	250 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	6 kA
Courant de courte durée admissible Icw t=0.4S 220-240 V AC selon IEC 60947-2	2.5 kA
Courant de courte durée admissible Icw t=0.4S 380-415 V AC selon IEC 60947-2	2.5 kA

Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=0.4S 660-690 V AC selon IEC 60947-2	2.5 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	240 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	220 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	200 A
Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 660V AC selon IEC 60947-2	6 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	2.5 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2.5 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	2.5 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> AC selon IEC 60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 240V AC selon IEC 60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 110- 138V AC selon IEC 60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 220V AC selon IEC 60947-2	65 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 380V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 660V AC selon IEC 60947-2	6 kA
<b>Dimensions</b>	
Profondeur produit installé	97 mm
Hauteur produit installé	165 mm
Largeur produit installé	140 mm
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 à 60 Hz
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	45 W
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	15 W
<b>Endurance</b>	
Endurance électrique en nombre de cycles	10000

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	40000
--	-------

---

**Porte, couvercle**

Cadenassable	Oui
--------------	-----

---

**Installation, montage**

Couple de serrage	12Nm
-------------------	------

Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	Non
--	-----

Convient au montage en façade centré	Non
--------------------------------------	-----

Convient au montage en façade	Non
-------------------------------	-----

convient au montage au sol	Oui
----------------------------	-----

---

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Type de connexion	plage de raccordement
-------------------	-----------------------

---

**Protection**

Protection instantanée (li) : type	fixe
------------------------------------	------

---

**Câble**

Matériau du câble	Cu / Al
-------------------	---------

---

**Équipement**

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
-------------------------------------	---

Commande motorisée optionnelle	Oui
--------------------------------	-----

Accessoirable	Oui
---------------	-----

---

**Utilisation**

Tenue aux vibrations et chocs	IEC 68068-2-52 Test FC
-------------------------------	------------------------

---

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

---

**Sécurité**

Conformité REACH	Non
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Sans halogène	Non
---------------	-----

---

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

---

**Température**

Température de calibration	50 °C
----------------------------	-------