

**Disjoncteur boîtier moulé x250 4P 40kA 200A TM**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	200 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	4 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	238 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	233,60 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	229,20 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	224,60 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	219,80 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	215 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	210,20 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	205 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	200 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	194,80 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	189,20 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	183,80 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	178,20 A

**Architecture**

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet

**Déclenchements**

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
--------------------------------	-------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	800 V

**Fonctions**

Déclencheur	TM F/F
-------------	--------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	38,40 W
-----------------------------------	---------

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4000

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP4X
---------------------------	------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	35 - 185 mm <sup>2</sup>

**Installation, montage**

Couple de serrage	12 - 12 Nm
Position de montage/connexion	Devant

**Réglages**

Cran de réglage thermique xIN	1
	1
Réglage plage court circuit, à temporisation courte	0 - 0 A

---

**Compatibilité**

---

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

---

**Principaux attributs électriques**

---

Temps de déclenchement déclencheur magnétique	0 - 0 ms
---	----------

---

**Durabilité**

---

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

---

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

---