



HMW251NR

**Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 Energy 4P4D N0-50-100% 250A 50kA FTC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Fonctions**

Produit équipé de la fonction protection	Oui
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Bloc de déclenchement	ENERGY
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	12 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	250 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	250 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	250 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 660V AC selon IEC 60947-2	12 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 660V AC selon IEC 60947-2	12 kA
<b>Dimensions</b>	
Profondeur produit installé	150 mm
Hauteur produit installé	260 mm
Largeur produit installé	185 mm
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 à 60 Hz
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	36.8 W
Puissance dissipée par pôle à In	12.3 W
<b>Déclenchement</b>	
Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
<b>Installation, montage</b>	
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	Non
Convient au montage en façade	Non
convient au montage au sol	Oui
<b>Connexion</b>	
Type de connexion	plage de raccordement

**Câble**

---

Matériau du câble	Cu
-------------------	----

**Equipement**

---

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Commande motorisée optionnelle	Oui
Accessoriable	Oui

**Cas d'emploi**

---

Catégorie d'emploi	B
--------------------	---

**Standards**

---

Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m