



HNW401DR

**Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 TM ADJ 4P4D 400A 40kA FTC**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	400 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 660 V AC selon IEC60947-2	7 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V AC selon IEC60947-2	7 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	470.70 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	462.50 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	454.10 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	445.50 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	436.80 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	427.90 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	418.80 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	409.50 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	390.30 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	380.30 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	370 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	359.40 A

**Architecture**

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Montage fixe
Position du neutre	Gauche

**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
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V

**Fonctions**

Unité de déclenchement	TM A/A
------------------------	--------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	80 W
-----------------------------------	------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP4X
-------------------------	------

**Réglages**

Cran de réglage thermique xIN	0.63 0.8 1
-------------------------------	------------------

**Câble**

Matériau du câble	Cuivre
-------------------	--------

**Compatibilité**

Compatible avec bloc différentiel	Oui
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui

---

**Dimensions**

Dimensions	260 x 185 mm
Hauteur	260 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	150 mm
Barre collectrice aval : largeur, hauteur, diamètre vis (max)	10 mm 12 mm 32 mm
Barre collectrice amont : largeur, hauteur, diamètre vis (max)	10 mm 12 mm 32 mm

---

**Installation, montage**

Position de montage/connexion	Devant
Couple de serrage	18 - 18 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	18 - 18 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	18 - 18 Nm

---

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui