



HEW401NR

## Disjoncteur Boîtier Moulé h3+ P630 Energy 4P4D N0-50-100% 400A 70kA FTC

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V AC selon IEC60947-2	12 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 220 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2	12 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	400 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	396 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	360 A

#### Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Gauche

**Fréquence**

---

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

**Tension**

---

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	8000 V
--	--------

---

Tension nominale d'isolement Ui	800 V
---------------------------------	-------

---

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

**Fonctions**

---

Unité de déclenchement	ENERGY
------------------------	--------

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN	90 W
-----------------------------------	------

**Installation, montage**

---

Couple de serrage	18 - 18 Nm
-------------------	------------

---

Position de montage/connexion	Avant
-------------------------------	-------

**Sécurité**

---

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

**Câble**

---

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

**Compatibilité**

---

Compatible avec bloc différentiel	Oui
-----------------------------------	-----

---

convient pour leRail DIN	Non
--------------------------	-----

---

Convient au tableau de distribution	Oui
-------------------------------------	-----

**Dimensions**

---

Hauteur	260 mm
---------	--------

---

Largeur	185 mm
---------	--------

---

Profondeur	150 mm
------------	--------