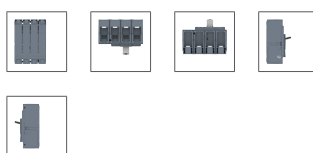




HEW401NR



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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
-------------------------	-------

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Type d'organe de commande	Manette
---------------------------	---------

Type de boîtier	Produit complet
-----------------	-----------------

Position du neutre	Gauche
--------------------	--------

Courant électrique

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
---------------------------------------	-------

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
------------------------------	-------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	57,8 W
-----------------------------------	--------

Fonctions

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

Installation, montage

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

Sécurité

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

Installation, montage

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

Câble

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

Compatibilité

Compatible avec bloc différentiel	Oui
convient pour leRail DIN	No
Convient au tableau de distribution	Oui

Dimensions

Hauteur	260 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	150 mm

Réglages

Règlage plage court circuit, à temporisation courte	218,4 - 4000,0 A
---	------------------

Protection électrique

Protection long retard (ltd) : temporisation (tr)	0,5 s 1,5 s 2,5 s 5 s 7,5 s 9 s 10 s 12 s 14 s 16 s
---	--

Protection court retard (std) : courant (lsd)	1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10
---	---

Protection court retard (std) : temporisation (tsd)	50 ms 100 ms 200 ms 300 ms 400 ms
---	---

Protection instantanée (ii) : coefficient de réglage du cadran	3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12
--	--

Durabilité

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