



HES160NC

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P160 Energy 3P3D 160A 70kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
-------------------------	-------

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boîtier	Produit complet
Position du neutre	Sans neutre

Courant électrique

Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 415V AC selon IEC 60947-2	70 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 690V AC selon IEC 60947-2	6 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 220V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 230V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 240V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 380V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 690V AC selon IEC 60947-2	6 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947	160 A
Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947	160 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947	160 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	160 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	150 A

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

Déclencheur	ENERGY
-------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	27 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	40000

Sécurité

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

Installation, montage

Couple de serrage	6 - 6 Nm
Position de montage/connexion	Devant

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 - 70 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	6 - 95 mm ²

Couvercle, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Câble

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

Compatibilité

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

Dimensions

Hauteur	130 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	97 mm

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Réglages

Réglage plage court circuit, à temporisation courte	94,5 - 1600,0 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 électrique

Protection court retard (std) : temporisation (tsd)	50 ms
	100 ms
	200 ms
	300 ms
	400 ms
Protection instantanée (li) : crans de réglage	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