



HMQ981NR

Disjoncteur Boitier Moulé h3+ PW1600 Energy LSiG 4P4D 1250A 50kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1250 A
-------------------------	--------

Architecture

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

Courant électrique

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V AC selon IEC60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 220 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2	30 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 15°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 20°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947	1250 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947	1250 A

Fréquence

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

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	68.4 W
-----------------------------------	--------

Fonctions

Unité de déclenchement	Sentinel Energy LSiG
------------------------	----------------------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

Installation, montage

Couple de serrage	50-50 Nm
-------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Installation, montage

Position de montage/connexion Devant

Cache, porte

Cadenassable Oui

Câble

Matériau du câble Cuivre
Aluminium

Compatibilité

Compatible avec bloc différentiel Non

Compatible avec montage Rail DIN Non

Utilisable pour les tableaux de distribution Oui

Dimensions

Hauteur 330 mm

Largeur 280 mm

Profondeur 198 mm

Connectivité

Type de connexion / prise Raccordement par boulon

Protection électrique

Protection long retard (ltd) : temporisation (tr)	0.5 s
	1 s
	1.5 s
	2 s
	2.5 s
	3 s
	3.5 s
	4 s
	4.5 s
	5 s
	5.5 s
	6 s
	6.5 s
	7 s
	7.5 s
	8 s
	8.5 s
	9 s
	9.5 s
	10 s
	10.5 s
	11 s
	11.5 s
	12 s
	12.5 s
	13 s
	13.5 s
	14 s
	14.5 s
	15 s
	15.5 s
	16 s
	16.5 s
	17 s
	17.5 s
	18 s
	18.5 s
	19 s
	19.5 s
	20 s
	20.5 s
	21 s
	21.5 s
	22 s
	22.5 s
	23 s
	23.5 s
	24 s
	24.5 s
	25 s
Protection court retard (std) : temporisation (tsd)	50 ms
	100 ms
	150 ms
	200 ms
	250 ms
	300 ms
	350 ms
	400 ms
	450 ms
	500 ms
	550 ms
	600 ms

Protection électrique

Protection instantanée (li) : sélecteur coefficient de réglage	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
	10.5
	11
	11.5
	12
	12.5
	13
	13.5
	14
	14.5
	15

Durabilité

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