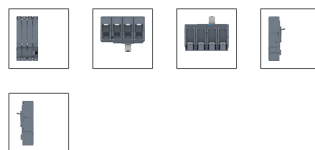




HHW401JB



Disjoncteur Boîtier Moulé+bloc h3+ P630 LSI AB 4P4D N0-50-100% LN 400A 25kA FTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA

Architecture

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

Déclenchements

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
--------------------------------	-------

Courant électrique

Pouvoir de coupure nominal Ics sous 220V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA

Réglages

Crans de réglage Ir1	250 A
	300 A
	350 A
	370 A
	400 A
Réglage plage court circuit, à temporisation courte	341,25 - 4000,0 A

Fréquence

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

Installation, montage

Position de montage/connexion	Devant
-------------------------------	--------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	84,5 W
Puissance dissipée par pôle à In	26,8 W

Equipement

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 70 °C
------------------------	-------------

Raccordement

Type de connexion / prise	Borne
---------------------------	-------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2

3

Câble

Matériau du câble

Cuivre

Dimensions

Profondeur

150 mm

Alimentation électrique

Sens d'alimentation

Bornes amonts ou avales

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
3
4
5
6
7
8
10

Protection court retard (std) : temporisation (tsd)

50 ms
100 ms
200 ms
300 ms
400 ms

Protection instantanée (li) : crans de réglage

5
6
7
8
9
10
11
12
13
15

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui