



HHT161JB

Disj. Boitier Moulé h3+ P250 LSI AB 4P4D N0-50-100% 160A 25kA+Bloc dif I_{dn} régl.

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	platine de fixation

Fonctions

Bloc de déclenchement	LSI
Avec pole de Neutre coupé	Oui

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA

Dimensions

Largeur produit installé	140 mm
--------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
--	-------

Installation, montage

Couple de serrage	12Nm
-------------------	------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	35 / 185mm ²
---	-------------------------

Configuration

Temps de déclenchement réglable	Oui
---------------------------------	-----

Equipement

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

Standards

Texte norme	IEC 60947-2
-------------	-------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	A

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)

Identification

meta_keyword	Disjoncteur ouvert HW1 ; Disjoncteur ouvert ; Disjoncteur ouvert Hager ; Disjoncteur ouvert hw+ ; ACB Hager ; ACB HW1 ; ACB 800A 3P 42kA HW1 fixe pour déclencheur sentinelle ; ACB ; Air circuit breaker
--------------	---