



HHW401JB

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

**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	100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA

**Dimensions**

Largeur produit installé	185 mm
--------------------------	--------

**Installation, montage**

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

**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

**Identification**

meta_keyword	h3+ ; boitier moulé ; disjoncteur ; tarif jaune ; puissance surveillée;Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ;
--------------	---