

Fiche technique du produit

HHW401NB

:hager



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

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Mode de fixation	platine de fixation
Produit équipé de la fonction protection	Oui
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Bloc de déclenchement	E-ENERGY
Protection différentielle intégrée	Oui
Avec pole de Neutre coupé	Oui
Fonction Interrupteur sectionneur	Oui
Plombable	Oui
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Commande motorisée intégrée	Non
Avec indicateur de positions des contacts	Oui
Avec indicateur de défaut	Oui
Connection ACP disponible (communication)	Oui
Connection CIP disponible (communication)	Oui
Connection MIP disponible (communication)	Oui
Connection OAC disponible (communication)	Oui
Connection PTA disponible (communication)	Oui
Connection ZSI disponible (communication)	Oui
Type de tension d'alimentation	AC
Equippé d'une bobine de minimum de tension	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Temps de déclenchement déclencheur magnétique	

Couple de serrage	18Nm
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	Non
Convient au montage en façade centré	Non
Convient au tableau de distribution	Oui
Convient au montage en façade	Non
convient au montage au sol	Oui
Convient au montage intermédiaire	Non
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Position des bornes	
Type de connexion	plage de raccordement
Sensibilité différentiel réglable	Oui
Temps de déclenchement réglable	Non
Temps réglable	Non
Commande motorisée optionnelle	Oui
Type selectif	Non
Accessoirable	Non
Equipement cache bornes	Oui
Avec bobine à émission en option	Oui
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5
Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	A
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	