

# Fiche technique du produit

HET100DR

**:hager**



## Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P250 TM ADJ 3P3D 100A 70kA FTC

### Caractéristiques techniques

Type de commande	Manette
Position du neutre	sans neutre
Mode de fixation	platine de fixation
Type de boitier	Produit complet
Produit équipé de la fonction protection	Oui
Fonction inverseur	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Bloc de déclenchement	TM A/A
Protection différentielle intégrée	Non
Avec pole de Neutre coupé	Non
Fonction Interrupteur sectionneur	Oui
Aptitude au sectionnement	Oui
Plombable	Oui
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec bloc différentiel	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Avec indicateur de positions des contacts	Oui
Avec indicateur de défaut	Oui
Connection ACP disponible (communication)	Non
Connection CIP disponible (communication)	Non
Connection MIP disponible (communication)	Non
Connection OAC disponible (communication)	Non
Connection PTA disponible (communication)	Non

Connection ZSI disponible (communication)	Non
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Equipé d'une bobine de minimum de tension	Non
Fréquence	50 à 60 Hz
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Cadenassable	Oui
Couleur	
Couleur de la manette, poignée	
Couple de serrage	12Nm
Type de fixation	
Montage sur rail DIN avec adaptateur en option	Oui
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
position de montage du produit sous 360°	Non
Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	35 / 185mm <sup>2</sup>
Branchement	Connexions frontales
Type de connexion	plage de raccordement
Protection long retard (Itd) : temporisation ajustable	Non
Protection contre défaut à la terre (GF)	Non
Protection contre défaut à la terre (GF) : petite vitesse (LSP) désactivable	Non
Protection instantanée (Ii)	Oui
Protection instantanée (Ii) : désactivable	Non
Protection instantanée (Ii) : type	fixe
Protection surcharges long retard (Itd)	Oui
Protection long retard (Itd): désactivable	Non
Protection long retard (Itd) : type de temporisation	fixe
Protection du neutre (NP)	Non
Alarme de pré-déclenchement (PTA)	Non

Protection court retard (std)	Non
Protection court retard selon courbe I <sup>2</sup> t	Non
Protection contre défaut à la terre (I <sup>2</sup> t): désactivable	Non
Protection court retard (std) : désactivable	Non
Protection court retard (std) : type de temporisation	
Protection court retard (std) : vitesse lente (LSP) désactivable	Non
Matériau du câble	Cu / Al
Temps réglable	Non
Mode de réglage magnétique suivant IN ou IrTh	
Verrouillage contre déclenchement	Non
Verrouillage contre enclenchement	Non
Type d'accessoire	
Commande motorisée optionnelle	Oui
Accessoirable	Oui
Equipement cache bornes	Oui
Avec bobine à émission en option	Oui
Catégorie d'emploi	A
Homologations	
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5
Indice de protection IP	IP4X
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)