



ODELEC-NOLLET

# DISJ.4P 6-10KA B-40A 4M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ.4P 6-10KA B-40A 4M

<https://odelec-nollet.fr/hager-disjoncteur-4p-6-10ka-courbe-b-40a-4-modules-100475829.html>

## Description courte

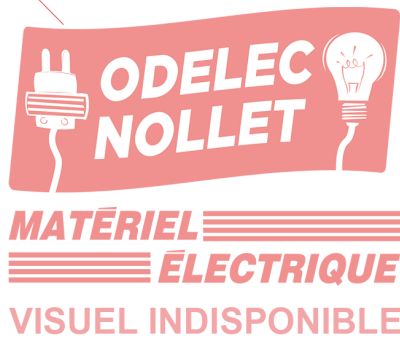
---

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNEN440

Disjoncteur 4P 6-10kA courbe B - 40A 4 modules



## Description

---

Disjoncteur 4P 6-10kA courbe B - 40A 4 modules

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	650000
Nom	WAGO
Code	07561420304
Référence fabricant	WAGO
	<p>Fonction du câble</p> <p>Nombre de fils protégés</p> <p>Nombre de pôles</p> <p>Type de pôle</p> <p>Couleur</p> <p>Alignement des bornes hautes pour produits modulaires</p> <p>Alignement des bornes basses pour produits modulaires</p> <p>Tension assignée (à vide)</p> <p>Type de tension d'alimentation</p> <p>Tension assignée d'alimentation</p> <p>Seuil minimal de tension d'alimentation (à vide)</p> <p>Tension assignée de surtension (à vide)</p> <p>Pouvoir de coupure ultime à 250V AC selon IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure assigné à 250V AC selon IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure assigné à 250V AC selon IEC 60847-1</p> <p>Pouvoir de coupure assigné à 250V AC selon IEC 60847-1</p> <p>Pouvoir de coupure ultime à 125V AC selon IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure ultime à 125V AC selon IEC 60847-1</p> <p>Pouvoir de coupure ultime à 125V AC selon IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure ultime à 125V AC selon IEC 60847-1</p> <p>Valeur du seuil maximal de fonctionnement thermique en alternatif</p> <p>Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif</p> <p>Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique DC</p> <p>Valeur du seuil maximal de fonctionnement thermique DC</p> <p>Courant assigné à 10°C</p> <p>Courant assigné à 20°C</p> <p>Courant assigné à 30°C</p> <p>Courant assigné à 40°C</p> <p>Courant assigné à 50°C</p> <p>Courant assigné à 60°C</p> <p>Courant assigné à 70°C</p> <p>Courant assigné à 80°C</p> <p>Courant assigné à 90°C</p> <p>Courant assigné à 100°C</p> <p>Courant assigné à 110°C</p> <p>Courant assigné à 120°C</p> <p>Courant assigné à 130°C</p> <p>Courant assigné à 140°C</p> <p>Courant assigné à 150°C</p> <p>Courant assigné à 160°C</p> <p>Courant assigné à 170°C</p> <p>Courant assigné à 180°C</p> <p>Courant assigné à 190°C</p> <p>Courant assigné à 200°C</p> <p>Courant assigné à 210°C</p> <p>Courant assigné à 220°C</p> <p>Courant assigné à 230°C</p> <p>Courant assigné à 240°C</p> <p>Courant assigné à 250°C</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils jumelés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 appareils jumelés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 à 8 appareils jumelés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 1 à 5 appareils jumelés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils jumelés</p> <p>Coefficient de correction du débranchement magnétique à 100mA</p> <p>Coefficient de correction du débranchement magnétique à 200mA</p> <p>Coefficient de correction du débranchement magnétique à 400mA</p> <p>Coefficient de correction du débranchement magnétique à 800mA</p> <p>Capacité de surcharge maximale autorisée par pôle selon la norme produit</p> <p>Puissance dissipée totale sans fil</p> <p>Puissance dissipée par pôle à 30°C</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles</p> <p>Endurance mécanique courbes de manœuvres</p> <p>Profondeur produit maximale</p> <p>Hauteur produit visible</p> <p>Largeur produit visible</p> <p>Type de raccordement haut pour produits modulaires</p> <p>Couleur de serrage</p> <p>Type de broquet haut pour produits modulaires</p> <p>Type de broquet bas pour produits modulaires</p> <p>Type de raccordement bas pour produits modulaires</p> <p>Démontabilité haute pour produits modulaires</p> <p>Démontabilité basse pour produits modulaires</p> <p>Appareil sans montage en série</p> <p>Secteur de raccordement des bornes au fil, en câble souple</p> <p>Secteur de raccordement des bornes au fil, en câble rigide</p> <p>Secteur de raccordement des bornes au fil, en câble rigide</p> <p>Secteur de raccordement des bornes au fil, en câble rigide</p> <p>Accessoire</p> <p>Type de contact</p> <p>Direction des fils dans</p> <p>Direction des fils dans</p> <p>Degré de pollution selon IEC 60647-1 / IEC 60647-2</p> <p>Absolu</p> <p>Température de stockage</p> <p>Température de calibration</p> <p>Type de tension</p> <p>Profondeur de raccordement (mm)</p> <p>Largeur de pôle (mm)</p> <p>Tension assignée (à vide)</p> <p>Épaisseur (mm)</p> <p>Caractéristique de débranchement (typique)</p> <p>Tension d'alimentation assignée (à vide)</p> <p>Classe de limitation d'énergie (PE)</p> <p>Classe de limitation</p> <p>Degré de pollution</p> <p>Largeur en nombre de modules</p> <p>Indice de protection (IP)</p> <p>Nombre de pôles protégés</p> <p>Secteur de raccordement câble rigide (mm)</p> <p>Secteur de raccordement câble souple (mm)</p> <p>Température maximale de fonctionnement (°C)</p> <p>Produit, accessoires, accessoires</p> <p>Nombre de pôles (sans)</p> <p>Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60847-1 / IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60847-1 / IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60847-1 / IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60847-1 / IEC 60847-2</p> <p>Tension assignée de surtension (à vide)</p> <p>CE-EMC</p> <p>CE</p> <p>CE</p>
Code	07561420304
Fournisseur	WAGO
Référence fabricant	65481945



