

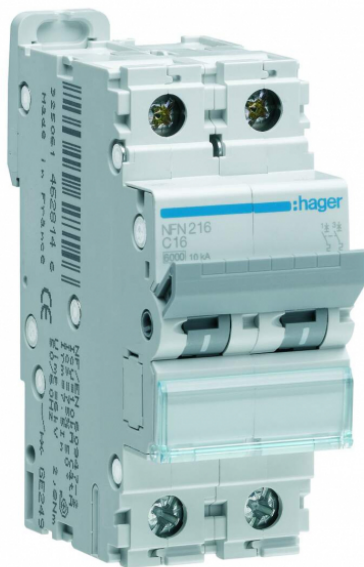
AUSCHITZKY

HAG NFN216 DISJ.2P 6-10KA C-16A

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MULTIPOLAIRES > HAG NFN216 DISJ.2P 6-10KA C-16A

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-2p-6-10ka-courbe-c-16a-2-modules-100475831.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNFN216

HAG NFN216 DISJ.2P 6-10KA C-16A

Description



Caractéristiques produit

Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 16A 2 modules

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Pro	030000
Code Ansohidy	226172
Ean13	3250614628146
	<p>Frotton du neutre</p> <p>Nombre de pole protégé</p> <p>Nombre de pôles</p> <p>Type de pôles</p> <p>Courbe</p> <p>Alignement des bornes hautes pour produits modulaires</p> <p>Alignement des bornes basses pour produits modulaires</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue</p> <p>Type de tension d'alimentation</p> <p>Tension assignée d'isolement</p> <p>Sauf minimal de tension d'emploi Ue min</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Iu sous 400V AC selon IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 220V AC selon IEC 60898-1</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Iu AC selon IEC 60847-2</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Iu AC selon IEC 60847-2</p> <p>Valeur du test rit/mMax du fonctionnement thermique en alternatif</p> <p>Valeur du test rit/mMax du fonctionnement thermique en alternatif</p> <p>Valeur du test rit/mMax du fonctionnement thermique DC</p> <p>Valeur du test rit/mMax du fonctionnement thermique DC</p> <p>Courant assigné à -15°C</p> <p>Courant assigné à -20°C</p> <p>Courant assigné à 0°C</p> <p>Courant assigné à 10°C</p> <p>Courant assigné à -10°C</p> <p>Courant assigné à 15°C</p> <p>Courant assigné à 20°C</p> <p>Courant assigné à 25°C</p> <p>Courant assigné à -25°C</p> <p>Courant assigné à 30°C</p> <p>Courant assigné à 35°C</p> <p>Courant assigné à 40°C</p> <p>Courant assigné à 45°C</p> <p>Courant assigné à 5°C</p> <p>Courant assigné à -5°C</p> <p>Courant assigné à 50°C</p> <p>Courant assigné à 55°C</p> <p>Courant assigné à 60°C</p> <p>Courant assigné à 65°C</p> <p>Courant assigné à 70°C</p> <p>Courant assigné à 0°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 10°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -10°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 15°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -15°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 20°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -20°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 25°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -25°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 30°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -30°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 40°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -40°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 5°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -5°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 50°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -50°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 60°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à -60°C selon IEC 60847-2</p> <p>Courant assigné à 70°C selon IEC 60847-2</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz</p> <p>Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit</p> <p>Puissance dissipée totale sous Ue</p> <p>Puissance dissipée par pôle à Ue</p> <p>Endurance électrique nombre de cycles</p> <p>Endurance mécanique nombre de manœuvres</p> <p>Profondeur produit installée</p> <p>Hauteur produit installée</p> <p>Largeur</p> <p>Type de raccordement haut pour produits modulaires</p> <p>Couple de serrage</p> <p>Type de logement haut pour produits modulaires</p> <p>Type de logement 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>Approprié pour montage encastré</p> <p>Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple</p> <p>Section de raccordement des bornes aval en câble rigide</p> <p>Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide</p> <p>Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple</p> <p>Accessoirisable</p> <p>Norme norme</p> <p>Directive européenne RoHS</p> <p>Directive européenne WEEE</p> <p>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60847-2</p> <p>Altitude</p> <p>Température de stockage</p> <p>Température de calibration</p> <p>Type de tension</p> <p>profondeur d'encastrement (mm)</p> <p>profondeur d'encastrement assignée (mm)</p> <p>tension assignée (Ue) (V)</p> <p>tension assignée (Ue) (V)</p> <p>Énergie</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V)</p> <p>classe de limitation d'énergie (PL)</p> <p>Catégorie de surtension</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>Section câble souple (mm²)</p> <p>Section câble souple (mm²)</p> <p>température ambiante en fonctionnement (T)</p> <p>produits, accessoires associables</p> <p>nombre de pôles (total)</p> <p>Pouvoir de coupure</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (V)</p> <p>QC Unid</p> <p>QC Base</p> <p>QC Carton</p> <p>QC</p> <p>Document(s)</p> <p>- 1014</p> <p>- 1016</p> <p>M71216</p>
Référence fabricant	M71216
Ean13	3250614628146
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER

Images du produit

