

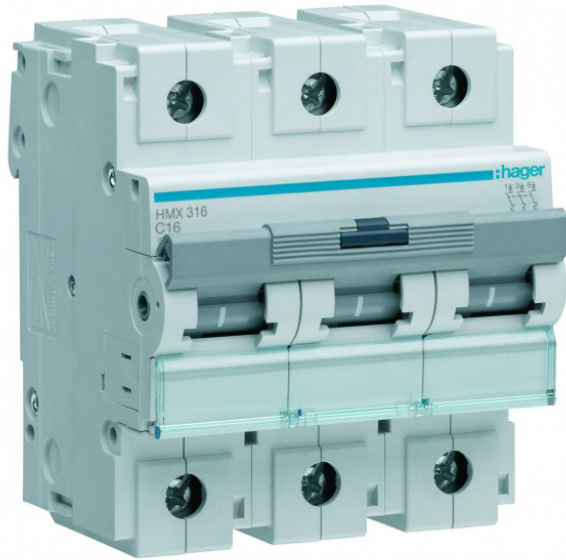
AUSCHITZKY

Disjoncteur 3P 50kA C-16A 4.5M

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MULTIPOLAIRES > Disjoncteur 3P 50kA C-16A 4.5M

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-3p-50ka-c-16a-4-5m-100471350.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGHMX316

Disjoncteur 3P 50kA courbe C - 16A 4.5 modules

Description

Disjoncteur 3P 50kA courbe C - 16A 4.5 modules

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																				
Courbe	C																																																																																																																				
Catégorie de surtension	3																																																																																																																				
Code Auschitzky	2363337																																																																																																																				
Ean13	03250613231989																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Largeur</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis avec compensation de serrage</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne RoHS</td> <td>conformité volontaire</td> </tr> <tr> <td>Tropicalisation/humidité/Exécution</td> <td>tous climats</td> </tr> <tr> <td>Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif</td> <td>1,05/1,3 In</td> </tr> <tr> <td>Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif</td> <td>7,9/11,9 In</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1,5 / 35mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1,5 / 50mm²</td> </tr> <tr> <td>Texte norme</td> <td>IEC 60947-2</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>25 à 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>3,5 à 5Nm</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne WEEE</td> <td>concerné</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2</td> <td>19,32 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous In</td> <td>10,81 W</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée de tenue aux chocs</td> <td>6000 V</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)</td> <td>4,5 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)</td> <td>4,5 kA</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2</td> <td>19,6 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par pôle à In</td> <td>3,61 W</td> </tr> <tr> <td>Altitude</td> <td>2000 m</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1</td> <td>50 kA</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>415 V</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'isolement</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2</td> <td>50 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2</td> <td>50 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2</td> <td>50 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2</td> <td>50 kA</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique nombre de manoeuvres</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>90 mm</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Endurance électrique en nombre de cycles</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Type de pôles</td> <td>3 P</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Accessoiriable</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>tension d'isolement assignée (Ui) (V)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>température ambiante en fonctionnement (°C)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>produits auxiliaires associables</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Boîte</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Type de tension d'alimentation</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pole protégé</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>classe de limitation d'énergie (PL)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>degré de pollution</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles protégés</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles (total)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)</td> <td>6</td> </tr> </table>	Largeur	80 mm	Type de connexion	cage à vis avec compensation de serrage	Directive européenne RoHS	conformité volontaire	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats	Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,05/1,3 In	Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	7,9/11,9 In	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 35mm ²	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 50mm ²	Texte norme	IEC 60947-2	Température de stockage	25 à 80 °C	Couple de serrage	3,5 à 5Nm	Fréquence assignée	50/60 Hz	Directive européenne WEEE	concerné	Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	19,32 A	Puissance dissipée totale sous In	10,81 W	Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	4,5 kA	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	4,5 kA	Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	19,6 A	Puissance dissipée par pôle à In	3,61 W	Altitude	2000 m	Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	50 kA	Tension assignée d'emploi Ue	415 V	Tension assignée d'isolement	500 V	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	50 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	50 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000	Profondeur produit installé	70 mm	Hauteur produit installé	90 mm	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	50 %	Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95	Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85	Endurance électrique en nombre de cycles	4000	indice de protection (IP)	IP20	QC Carton	12,0	Type de pôles	3 P	Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9	Accessoiriable	oui	tension assignée (Ue) (V)	415	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500	largeur en nombre de modules	4,5	température ambiante en fonctionnement (°C)	70	produits auxiliaires associables	OUI	QC Boîte	1,0	Type de tension d'alimentation	AC	profondeur d'encastrement (mm)	70	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16	QCT	PF	Nombre de pole protégé	3	Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3	classe de limitation d'énergie (PL)	3	degré de pollution	3	nombre de pôles protégés	3	nombre de pôles (total)	3	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6
Largeur	80 mm																																																																																																																				
Type de connexion	cage à vis avec compensation de serrage																																																																																																																				
Directive européenne RoHS	conformité volontaire																																																																																																																				
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats																																																																																																																				
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,05/1,3 In																																																																																																																				
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	7,9/11,9 In																																																																																																																				
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 35mm ²																																																																																																																				
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 50mm ²																																																																																																																				
Texte norme	IEC 60947-2																																																																																																																				
Température de stockage	25 à 80 °C																																																																																																																				
Couple de serrage	3,5 à 5Nm																																																																																																																				
Fréquence assignée	50/60 Hz																																																																																																																				
Directive européenne WEEE	concerné																																																																																																																				
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	19,32 A																																																																																																																				
Puissance dissipée totale sous In	10,81 W																																																																																																																				
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V																																																																																																																				
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	4,5 kA																																																																																																																				
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	4,5 kA																																																																																																																				
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	19,6 A																																																																																																																				
Puissance dissipée par pôle à In	3,61 W																																																																																																																				
Altitude	2000 m																																																																																																																				
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	50 kA																																																																																																																				
Tension assignée d'emploi Ue	415 V																																																																																																																				
Tension assignée d'isolement	500 V																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	50 kA																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	50 kA																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA																																																																																																																				
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000																																																																																																																				
Profondeur produit installé	70 mm																																																																																																																				
Hauteur produit installé	90 mm																																																																																																																				
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	50 %																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85																																																																																																																				
Endurance électrique en nombre de cycles	4000																																																																																																																				
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																				
QC Carton	12,0																																																																																																																				
Type de pôles	3 P																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9																																																																																																																				
Accessoiriable	oui																																																																																																																				
tension assignée (Ue) (V)	415																																																																																																																				
tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500																																																																																																																				
largeur en nombre de modules	4,5																																																																																																																				
température ambiante en fonctionnement (°C)	70																																																																																																																				
produits auxiliaires associables	OUI																																																																																																																				
QC Boîte	1,0																																																																																																																				
Type de tension d'alimentation	AC																																																																																																																				
profondeur d'encastrement (mm)	70																																																																																																																				
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16																																																																																																																				
QCT	PF																																																																																																																				
Nombre de pole protégé	3																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1																																																																																																																				
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3																																																																																																																				
classe de limitation d'énergie (PL)	3																																																																																																																				
degré de pollution	3																																																																																																																				
nombre de pôles protégés	3																																																																																																																				
nombre de pôles (total)	3																																																																																																																				
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6																																																																																																																				
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 																																																																																																																				
Référence fabricant	HMX316																																																																																																																				
Type de tension	AC																																																																																																																				
Ean13	3250613231989																																																																																																																				
Unité produit	pièce																																																																																																																				
Pouvoir de coupure	50																																																																																																																				
Nombre de pôles	3 P																																																																																																																				
Section câble souple (mm ²)	50																																																																																																																				
Section cable rigide (mm ²)	70																																																																																																																				
Fréquence	60																																																																																																																				
Fournisseur	HAGER																																																																																																																				

Images du produit

