

AUSCHITZKY

HAG NFN250 DISJ.2P 6-10KA C-50A

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MULTIPOLAIRES > HAG NFN250 DISJ.2P 6-10KA C-50A

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-2p-6-10ka-courbe-c-50a-2-modules-100475830.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGNFN250

HAG NFN250 DISJ.2P 6-10KA C-50A

Description



Caractéristiques produit

Disjoncteur 2P 6-10kA courbe C - 50A 2 modules

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Pro	030000																																																																																																																																																																																																																																																				
Code Anschlitz	226177																																																																																																																																																																																																																																																				
Exp13	3250014020101																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Frotton du neutre</td> <td>sans neutre</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôle protégé</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>2 P</td> </tr> <tr> <td>Type de pôles</td> <td>2 P</td> </tr> <tr> <td>Courbe</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Alignement des bornes hautes pour produits modulaires</td> <td>Bornes alignées</td> </tr> <tr> <td>Alignement des bornes basses pour produits modulaires</td> <td>Bornes alignées</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Type de tension d'alimentation</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'alimentation</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>Sauf nominal de tension d'emploi Ue min</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée de tenue aux chocs</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60847-2</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1</td> <td>6 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1</td> <td>6 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60847-2</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60847-2</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique en alternatif</td> <td>1,131,45 In</td> </tr> <tr> <td>Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif</td> <td>1,710 In</td> </tr> <tr> <td>Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC</td> <td>315 In</td> </tr> <tr> <td>Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC</td> <td>1,131,45 In</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -15°C</td> <td>62,66 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -20°C</td> <td>63,89 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 0°C</td> <td>58,02 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 10°C</td> <td>56,47 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -10°C</td> <td>61,37 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 15°C</td> <td>55,26 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 20°C</td> <td>54,05 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 25°C</td> <td>52,84 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -25°C</td> <td>65,12 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 30°C</td> <td>50 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 35°C</td> <td>49,4 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 40°C</td> <td>48,22 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 45°C</td> <td>46,72 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 5°C</td> <td>57,69 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -5°C</td> <td>60,15 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 50°C</td> <td>46,96 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 55°C</td> <td>42,77 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 60°C</td> <td>40,29 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 65°C</td> <td>37,37 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 70°C</td> <td>34,49 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 0°C selon IEC 60847-2</td> <td>67,96 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 10°C selon IEC 60847-2</td> <td>64,77 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -10°C selon IEC 60847-2</td> <td>71,01 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 15°C selon IEC 60847-2</td> <td>63,11 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -15°C selon IEC 60847-2</td> <td>72,49 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 20°C selon IEC 60847-2</td> <td>61,41 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -20°C selon IEC 60847-2</td> <td>73,93 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 25°C selon IEC 60847-2</td> <td>59,09 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -25°C selon IEC 60847-2</td> <td>75,25 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 30°C selon IEC 60847-2</td> <td>57,86 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 35°C selon IEC 60847-2</td> <td>56 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 40°C selon IEC 60847-2</td> <td>54,07 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 45°C selon IEC 60847-2</td> <td>52,08 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 5°C selon IEC 60847-2</td> <td>60,38 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -5°C selon IEC 60847-2</td> <td>69,5 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 50°C selon IEC 60847-2</td> <td>50 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 55°C selon IEC 60847-2</td> <td>47,93 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 60°C selon IEC 60847-2</td> <td>45,57 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 65°C selon IEC 60847-2</td> <td>43,16 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 70°C selon IEC 60847-2</td> <td>40,05 A</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés</td> <td>1</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 4 et 5 appareils juxtaposés</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit</td> <td>5,8 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous Ue</td> <td>11,6 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par pôle à In</td> <td>5,83 W</td> </tr> <tr> <td>Endurance électrique nombre de cycles</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique nombre de manœuvres</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installée</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installée</td> <td>83 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement haut pour produits modulaires</td> <td>Borne à vis</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>2,8Nm</td> </tr> <tr> <td>Type de logement haut pour produits modulaires</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Type de logement bas pour produits modulaires</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement bas pour produits modulaires</td> <td>Borne incurvée</td> </tr> <tr> <td>Démontabilité haute pour produits modulaires</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Démontabilité basse pour produits modulaires</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Approprié pour montage encastré</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple</td> <td>1,025 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement des bornes aval en câble rigide</td> <td>1,025 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide</td> <td>1,025 mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple</td> <td>1,025 mm²</td> </tr> <tr> <td>Accessoirisable</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>EN 60898-1, IEC 60847-2</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne RoHS</td> <td>conformément volontaire</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne WEEE</td> <td>concernée</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60847-2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Altitude</td> <td>2000 m</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>-25 à 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de calibration</td> <td>50 °C</td> </tr> <tr> <td>Type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>retourcourant nominal assigné (In) (A)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>éfficacité</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>tension d'isolement assignée (Ui) (V)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>classe de limitation d'énergie (PLI)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Catégorie de surtension</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>degré de pollution</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles protégés</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Section câble rigide (mm²)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Section câble souple (mm²)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>température ambiante en fonctionnement (T)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>produits accessoires associables</td> <td>0/0</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles (total)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>QC Unibé</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Base</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>89</td> </tr> </table>	Frotton du neutre	sans neutre	Nombre de pôle protégé	2	Nombre de pôles	2 P	Type de pôles	2 P	Courbe	C	Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées	Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées	Tension assignée d'emploi Ue	400 V	Type de tension d'alimentation	AC	Tension assignée d'alimentation	500 V	Sauf nominal de tension d'emploi Ue min	12 V	Tension assignée de tenue aux chocs	600 V	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60847-2	10 kA	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1	10 kA	Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1	6 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60847-2	20 kA	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60847-2	20 kA	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique en alternatif	1,131,45 In	Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif	1,710 In	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	315 In	Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	1,131,45 In	Courant assigné à -15°C	62,66 A	Courant assigné à -20°C	63,89 A	Courant assigné à 0°C	58,02 A	Courant assigné à 10°C	56,47 A	Courant assigné à -10°C	61,37 A	Courant assigné à 15°C	55,26 A	Courant assigné à 20°C	54,05 A	Courant assigné à 25°C	52,84 A	Courant assigné à -25°C	65,12 A	Courant assigné à 30°C	50 A	Courant assigné à 35°C	49,4 A	Courant assigné à 40°C	48,22 A	Courant assigné à 45°C	46,72 A	Courant assigné à 5°C	57,69 A	Courant assigné à -5°C	60,15 A	Courant assigné à 50°C	46,96 A	Courant assigné à 55°C	42,77 A	Courant assigné à 60°C	40,29 A	Courant assigné à 65°C	37,37 A	Courant assigné à 70°C	34,49 A	Courant assigné à 0°C selon IEC 60847-2	67,96 A	Courant assigné à 10°C selon IEC 60847-2	64,77 A	Courant assigné à -10°C selon IEC 60847-2	71,01 A	Courant assigné à 15°C selon IEC 60847-2	63,11 A	Courant assigné à -15°C selon IEC 60847-2	72,49 A	Courant assigné à 20°C selon IEC 60847-2	61,41 A	Courant assigné à -20°C selon IEC 60847-2	73,93 A	Courant assigné à 25°C selon IEC 60847-2	59,09 A	Courant assigné à -25°C selon IEC 60847-2	75,25 A	Courant assigné à 30°C selon IEC 60847-2	57,86 A	Courant assigné à 35°C selon IEC 60847-2	56 A	Courant assigné à 40°C selon IEC 60847-2	54,07 A	Courant assigné à 45°C selon IEC 60847-2	52,08 A	Courant assigné à 5°C selon IEC 60847-2	60,38 A	Courant assigné à -5°C selon IEC 60847-2	69,5 A	Courant assigné à 50°C selon IEC 60847-2	50 A	Courant assigné à 55°C selon IEC 60847-2	47,93 A	Courant assigné à 60°C selon IEC 60847-2	45,57 A	Courant assigné à 65°C selon IEC 60847-2	43,16 A	Courant assigné à 70°C selon IEC 60847-2	40,05 A	Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1	Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95	Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9	Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85	Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1,1	Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1,2	Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1,5	Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1	Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	5,8 W	Puissance dissipée totale sous Ue	11,6 W	Puissance dissipée par pôle à In	5,83 W	Endurance électrique nombre de cycles	4000	Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000	Profondeur produit installée	70 mm	Hauteur produit installée	83 mm	Largeur	35 mm	Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis	Couple de serrage	2,8Nm	Type de logement haut pour produits modulaires	Non applicable	Type de logement bas pour produits modulaires	Plastique	Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne incurvée	Démontabilité haute pour produits modulaires	oui	Démontabilité basse pour produits modulaires	oui	Approprié pour montage encastré	oui	Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1,025 mm²	Section de raccordement des bornes aval en câble rigide	1,025 mm²	Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1,025 mm²	Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1,025 mm²	Accessoirisable	oui	Normes	EN 60898-1, IEC 60847-2	Directive européenne RoHS	conformément volontaire	Directive européenne WEEE	concernée	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60847-2	2	Altitude	2000 m	Température de stockage	-25 à 80 °C	Température de calibration	50 °C	Type de tension	AC	profondeur d'encastrement (mm)	70	retourcourant nominal assigné (In) (A)	50	tension assignée (Ue) (V)	400	éfficacité	60	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500	classe de limitation d'énergie (PLI)	3	Catégorie de surtension	3	degré de pollution	2	largeur en nombre de modules	2	indice de protection (IP)	IP20	nombre de pôles protégés	2	Section câble rigide (mm²)	35	Section câble souple (mm²)	35	température ambiante en fonctionnement (T)	30	produits accessoires associables	0/0	nombre de pôles (total)	2	Pouvoir de coupure	6	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6	QC Unibé	1	QC Base	6	QC Carton	72	QCT	89
Frotton du neutre	sans neutre																																																																																																																																																																																																																																																				
Nombre de pôle protégé	2																																																																																																																																																																																																																																																				
Nombre de pôles	2 P																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de pôles	2 P																																																																																																																																																																																																																																																				
Courbe	C																																																																																																																																																																																																																																																				
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées																																																																																																																																																																																																																																																				
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées																																																																																																																																																																																																																																																				
Tension assignée d'emploi Ue	400 V																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de tension d'alimentation	AC																																																																																																																																																																																																																																																				
Tension assignée d'alimentation	500 V																																																																																																																																																																																																																																																				
Sauf nominal de tension d'emploi Ue min	12 V																																																																																																																																																																																																																																																				
Tension assignée de tenue aux chocs	600 V																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60847-2	10 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1	10 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1	6 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60847-2	20 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60847-2	20 kA																																																																																																																																																																																																																																																				
Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique en alternatif	1,131,45 In																																																																																																																																																																																																																																																				
Valeur du seuil minimal de fonctionnement magnétique en alternatif	1,710 In																																																																																																																																																																																																																																																				
Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	315 In																																																																																																																																																																																																																																																				
Valeur du seuil minimal de fonctionnement thermique DC	1,131,45 In																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -15°C	62,66 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -20°C	63,89 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 0°C	58,02 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 10°C	56,47 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -10°C	61,37 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 15°C	55,26 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 20°C	54,05 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 25°C	52,84 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -25°C	65,12 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 30°C	50 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 35°C	49,4 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 40°C	48,22 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 45°C	46,72 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 5°C	57,69 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -5°C	60,15 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 50°C	46,96 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 55°C	42,77 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 60°C	40,29 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 65°C	37,37 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 70°C	34,49 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 0°C selon IEC 60847-2	67,96 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 10°C selon IEC 60847-2	64,77 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -10°C selon IEC 60847-2	71,01 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 15°C selon IEC 60847-2	63,11 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -15°C selon IEC 60847-2	72,49 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 20°C selon IEC 60847-2	61,41 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -20°C selon IEC 60847-2	73,93 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 25°C selon IEC 60847-2	59,09 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -25°C selon IEC 60847-2	75,25 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 30°C selon IEC 60847-2	57,86 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 35°C selon IEC 60847-2	56 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 40°C selon IEC 60847-2	54,07 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 45°C selon IEC 60847-2	52,08 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 5°C selon IEC 60847-2	60,38 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à -5°C selon IEC 60847-2	69,5 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 50°C selon IEC 60847-2	50 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 55°C selon IEC 60847-2	47,93 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 60°C selon IEC 60847-2	45,57 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 65°C selon IEC 60847-2	43,16 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Courant assigné à 70°C selon IEC 60847-2	40,05 A																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1,1																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1,2																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1,5																																																																																																																																																																																																																																																				
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1																																																																																																																																																																																																																																																				
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	5,8 W																																																																																																																																																																																																																																																				
Puissance dissipée totale sous Ue	11,6 W																																																																																																																																																																																																																																																				
Puissance dissipée par pôle à In	5,83 W																																																																																																																																																																																																																																																				
Endurance électrique nombre de cycles	4000																																																																																																																																																																																																																																																				
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000																																																																																																																																																																																																																																																				
Profondeur produit installée	70 mm																																																																																																																																																																																																																																																				
Hauteur produit installée	83 mm																																																																																																																																																																																																																																																				
Largeur	35 mm																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis																																																																																																																																																																																																																																																				
Couple de serrage	2,8Nm																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de logement haut pour produits modulaires	Non applicable																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de logement bas pour produits modulaires	Plastique																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne incurvée																																																																																																																																																																																																																																																				
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui																																																																																																																																																																																																																																																				
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui																																																																																																																																																																																																																																																				
Approprié pour montage encastré	oui																																																																																																																																																																																																																																																				
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1,025 mm²																																																																																																																																																																																																																																																				
Section de raccordement des bornes aval en câble rigide	1,025 mm²																																																																																																																																																																																																																																																				
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1,025 mm²																																																																																																																																																																																																																																																				
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1,025 mm²																																																																																																																																																																																																																																																				
Accessoirisable	oui																																																																																																																																																																																																																																																				
Normes	EN 60898-1, IEC 60847-2																																																																																																																																																																																																																																																				
Directive européenne RoHS	conformément volontaire																																																																																																																																																																																																																																																				
Directive européenne WEEE	concernée																																																																																																																																																																																																																																																				
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60847-2	2																																																																																																																																																																																																																																																				
Altitude	2000 m																																																																																																																																																																																																																																																				
Température de stockage	-25 à 80 °C																																																																																																																																																																																																																																																				
Température de calibration	50 °C																																																																																																																																																																																																																																																				
Type de tension	AC																																																																																																																																																																																																																																																				
profondeur d'encastrement (mm)	70																																																																																																																																																																																																																																																				
retourcourant nominal assigné (In) (A)	50																																																																																																																																																																																																																																																				
tension assignée (Ue) (V)	400																																																																																																																																																																																																																																																				
éfficacité	60																																																																																																																																																																																																																																																				
tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500																																																																																																																																																																																																																																																				
classe de limitation d'énergie (PLI)	3																																																																																																																																																																																																																																																				
Catégorie de surtension	3																																																																																																																																																																																																																																																				
degré de pollution	2																																																																																																																																																																																																																																																				
largeur en nombre de modules	2																																																																																																																																																																																																																																																				
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																																																																																				
nombre de pôles protégés	2																																																																																																																																																																																																																																																				
Section câble rigide (mm²)	35																																																																																																																																																																																																																																																				
Section câble souple (mm²)	35																																																																																																																																																																																																																																																				
température ambiante en fonctionnement (T)	30																																																																																																																																																																																																																																																				
produits accessoires associables	0/0																																																																																																																																																																																																																																																				
nombre de pôles (total)	2																																																																																																																																																																																																																																																				
Pouvoir de coupure	6																																																																																																																																																																																																																																																				
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6																																																																																																																																																																																																																																																				
QC Unibé	1																																																																																																																																																																																																																																																				
QC Base	6																																																																																																																																																																																																																																																				
QC Carton	72																																																																																																																																																																																																																																																				
QCT	89																																																																																																																																																																																																																																																				
	Document(s)																																																																																																																																																																																																																																																				
	- 1/10																																																																																																																																																																																																																																																				
	- 1/10																																																																																																																																																																																																																																																				
Référence fabricant	MF7220																																																																																																																																																																																																																																																				
Exp13	3250014020101																																																																																																																																																																																																																																																				
Unité produit	polé																																																																																																																																																																																																																																																				
Fournisseur	HAGER																																																																																																																																																																																																																																																				

Images du produit

