

AUSCHITZKY

# Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type haute immunité à bornes décalées

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > INTER DIFF TERTIAIRE > Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type haute immunité à bornes décalées

<https://auschwitzky.fr/hager-interrupteur-differentiel-3p-n-40a-300ma-type-haute-immunite-a-bornes-decalees-100471266.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGCFH840F

Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type haute immunité à bornes décalées



## Description

---

Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type haute immunité à bornes décalées

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																								
Code Ausschitzky	2360959																																																																																																																																								
Référence fabricant	CFH840F																																																																																																																																								
Ean13	03250611619406																																																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Directive européenne RoHS</td> <td>conformité volontaire</td> </tr> <tr> <td>Tropicalisation/humidité/Exécution</td> <td>trous climats</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>55 à 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis</td> </tr> <tr> <td>Texte norme</td> <td>EN 61008-1</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>230/400 V</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1 / 16mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1 / 25mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Directive européenne WEEE</td> <td>concerné</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>84,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Position du neutre</td> <td>gauche</td> </tr> <tr> <td>Courant différentiel assigné</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de fermeture et de coupure</td> <td>1,5 kA</td> </tr> <tr> <td>Altitude</td> <td>2000 m</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'isolement</td> <td>500 V</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>7,2 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par pôle à In</td> <td>2,1 W</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>71 mm</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>2,8Nm</td> </tr> <tr> <td>fréquence</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée de tenue aux chocs</td> <td>4 kV</td> </tr> <tr> <td>Tenue aux ondes de choc B/20µs</td> <td>3 kA</td> </tr> <tr> <td>Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1</td> <td>6 kA</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -15°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -20°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 0°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 10°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -10°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 15°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 20°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 25°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -25°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 30°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 35°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 40°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 45°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 5°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à -5°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 50°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 55°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 60°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 65°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Courant assigné à 70°C</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>Endurance électrique en nombre de cycles</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique nombre de manoeuvres</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>33,0</td> </tr> <tr> <td>Accessoiriable</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Uie) (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>tension d'isolement assignée (Uii) (V)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (mA)</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>avec dispositif de verrouillage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>température ambiante en fonctionnement (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>produits auxiliaires associables</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Type de protection différentielle</td> <td>HI</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Catégorie de dimensions (DIN 43880)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>résistance de court-circuit (Icw) (kA)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>tenue au courant de choc (Icu) (kA)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>degré de pollution</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)</td> <td>4</td> </tr> </table>	Directive européenne RoHS	conformité volontaire	Tropicalisation/humidité/Exécution	trous climats	Température de stockage	55 à 70 °C	Type de connexion	cage à vis	Texte norme	EN 61008-1	Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V	Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm <sup>2</sup>	Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>	Directive européenne WEEE	concerné	Hauteur produit installé	84,4 mm	Position du neutre	gauche	Courant différentiel assigné	300 mA	Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA	Altitude	2000 m	Fréquence assignée	50 Hz	Tension assignée d'isolement	500 V	Puissance dissipée totale sous IN	7,2 W	Puissance dissipée par pôle à In	2,1 W	Profondeur produit installé	70 mm	Largeur produit installé	71 mm	Couple de serrage	2,8Nm	fréquence	50 Hz	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	Tenue aux ondes de choc B/20µs	3 kA	Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA	Courant assigné à -15°C	40 A	Courant assigné à -20°C	40 A	Courant assigné à 0°C	40 A	Courant assigné à 10°C	40 A	Courant assigné à -10°C	40 A	Courant assigné à 15°C	40 A	Courant assigné à 20°C	40 A	Courant assigné à 25°C	40 A	Courant assigné à -25°C	40 A	Courant assigné à 30°C	40 A	Courant assigné à 35°C	40 A	Courant assigné à 40°C	40 A	Courant assigné à 45°C	40 A	Courant assigné à 5°C	40 A	Courant assigné à -5°C	40 A	Courant assigné à 50°C	40 A	Courant assigné à 55°C	40 A	Courant assigné à 60°C	40 A	Courant assigné à 65°C	40 A	Courant assigné à 70°C	40 A	Endurance électrique en nombre de cycles	2000	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000	indice de protection (IP)	IP20	QC Carton	33,0	Accessoiriable	oui	tension assignée (Uie) (V)	400	tension d'isolement assignée (Uii) (V)	500	sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (mA)	0,3	avec dispositif de verrouillage	OUI	température ambiante en fonctionnement (°C)	40	produits auxiliaires associables	OUI	QC Boite	1,0	Type de protection différentielle	HI	profondeur d'encastrement (mm)	70	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	40	QCT	CT	Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2	résistance de court-circuit (Icw) (kA)	6	tenue au courant de choc (Icu) (kA)	3	degré de pollution	2	largeur en nombre de modules	4	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
Directive européenne RoHS	conformité volontaire																																																																																																																																								
Tropicalisation/humidité/Exécution	trous climats																																																																																																																																								
Température de stockage	55 à 70 °C																																																																																																																																								
Type de connexion	cage à vis																																																																																																																																								
Texte norme	EN 61008-1																																																																																																																																								
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V																																																																																																																																								
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm <sup>2</sup>																																																																																																																																								
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>																																																																																																																																								
Directive européenne WEEE	concerné																																																																																																																																								
Hauteur produit installé	84,4 mm																																																																																																																																								
Position du neutre	gauche																																																																																																																																								
Courant différentiel assigné	300 mA																																																																																																																																								
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA																																																																																																																																								
Altitude	2000 m																																																																																																																																								
Fréquence assignée	50 Hz																																																																																																																																								
Tension assignée d'isolement	500 V																																																																																																																																								
Puissance dissipée totale sous IN	7,2 W																																																																																																																																								
Puissance dissipée par pôle à In	2,1 W																																																																																																																																								
Profondeur produit installé	70 mm																																																																																																																																								
Largeur produit installé	71 mm																																																																																																																																								
Couple de serrage	2,8Nm																																																																																																																																								
fréquence	50 Hz																																																																																																																																								
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV																																																																																																																																								
Tenue aux ondes de choc B/20µs	3 kA																																																																																																																																								
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA																																																																																																																																								
Courant assigné à -15°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à -20°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 0°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 10°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à -10°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 15°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 20°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 25°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à -25°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 30°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 35°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 40°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 45°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 5°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à -5°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 50°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 55°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 60°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 65°C	40 A																																																																																																																																								
Courant assigné à 70°C	40 A																																																																																																																																								
Endurance électrique en nombre de cycles	2000																																																																																																																																								
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000																																																																																																																																								
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																								
QC Carton	33,0																																																																																																																																								
Accessoiriable	oui																																																																																																																																								
tension assignée (Uie) (V)	400																																																																																																																																								
tension d'isolement assignée (Uii) (V)	500																																																																																																																																								
sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (mA)	0,3																																																																																																																																								
avec dispositif de verrouillage	OUI																																																																																																																																								
température ambiante en fonctionnement (°C)	40																																																																																																																																								
produits auxiliaires associables	OUI																																																																																																																																								
QC Boite	1,0																																																																																																																																								
Type de protection différentielle	HI																																																																																																																																								
profondeur d'encastrement (mm)	70																																																																																																																																								
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	40																																																																																																																																								
QCT	CT																																																																																																																																								
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1																																																																																																																																								
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2																																																																																																																																								
résistance de court-circuit (Icw) (kA)	6																																																																																																																																								
tenue au courant de choc (Icu) (kA)	3																																																																																																																																								
degré de pollution	2																																																																																																																																								
largeur en nombre de modules	4																																																																																																																																								
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4																																																																																																																																								
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> </ul>																																																																																																																																								
Ean13	3250611619406																																																																																																																																								
Unité produit	pièce																																																																																																																																								
Section câble souple (mm <sup>2</sup> )	16																																																																																																																																								
Nombre de pôles	4																																																																																																																																								
Section câble rigide (mm <sup>2</sup> )	25																																																																																																																																								
Mode de pose	rail DIN																																																																																																																																								
Fournisseur	HAGER																																																																																																																																								

# Images du produit

