



Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CONTACT TERTIAIRES > Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

https://auschitzky.fr/hager-contacteur-40a-2f-2o-230v-100472764.html



Description courte

Marque:

Fabricant: HAGER

Référence: HAGESC442

Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

Description

Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

1

Informations complémentaires

### 1998 1	Quantitá divaitá Dou	0.000000	
		0.000000	
	well-true northern		
Part			
1988 1988			
Part			
1861 1861			
Part			
Selection of the content of the cont			
Name Name Chance Notes School (Continue) 2000 Name Agent al 2000 2000		Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
		charge max. de lampe fluorescente	1900 VA
Page 1978 日本		Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA
		compensées duo	3000 VA
Банк дали доводной ответствой доводной ответствой доводной д		Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	7,3 kW
Помоволивной поможений		Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	2,6 kW
Воликарий битрий (от 1972) Воликарий бит		Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	7,8 kW
Волика делигия на предоставляет делигия дел			
Patison of dispital of an element of the patient of the patie			
Pasarre dispipe of an excess 15 miles			
Packanon displopes on Continuor 2.19 Packanon displopes de Continuor 2.20 Packanon displomental haverborne 2.20 Packanon displomental haverborne 2.20 Packanon displomental haverborne 2.20 Consistentibilità di maleria 2.20 Consistentibilità di maleria 5.00 Consistentibilità di maleria 5.00 Production di maleria 5.00 Consistentibilità di maleria 5.00 Production di maleria 5.00 Production di maleria 5.00 Consistentibilità di m			
Polyment designer for immenser 3.7 km Tempor designer à 1 kmmune 25m Volunt designer de la bille minuté 25m Lapur produit vasidé 25m Lapur produit vasidé 25m Lapur produit vasidé 25m Lapur produit vasidé 25m Course augué d'impois net 2 despits de 25m Lapur de la bille minure d'impois de 2 despits de 25m Lapur de la bille minure d'impois de 2 despits de 25m Lapur de la bille minure d'impois de 2 despits de 2 despits de 2 despits de 2 despits de 2 de 2 despits de 2 despits de 2 de			
Tempel derindents 3 bit membra 2 bit mem			
Tengol en oppose à bi binnemer Tengol en oppose à bi binnemer Tengol en oppose à binnemer Tengol en oppose à binnemer Tengol en oppose à montrée qu'en en oppose à montrée en prése à montrée en prés à montrée en p			
Part			
Professor production control et crystes 1979			
Circulation plant path all control product transit 450 month product transit 550 mill Circulation plant path all control product transit 150 mill 150 mill Languar product transit 250 mill 150 mill Languar assigned wenter and chose 45 mill 150 mill Languar assigned wenter and Arcategora at Categora 4 45 mill 150 mill Languar da Languar and Francis and			
Contribution product Monther product straigle 50 mm Feed an Install 20-27 Feed an Install 20-27 Feed an Install 40-4 Feed an Install 40-4 Feed an Install of the Install 40-4 Courser an agrife definition and Critisagene & 20-4 20-4 Courser an agrife definition and Critisagene & 20-4 20-4 Courser and principal count of Critisagene & 20-4 20-4 Courser and principal count of Critisagene & 20-4 20-4 Courser and principal count of Action content of Action counter and Targene & 10-4 20-4 Courser and principal counter and the production counter and the principal cou			
Lapars products makes Paris Pari	Caractéristiques produit		
Transcious ansignée des sames aux choice Cours ant supplée d'amplier an ACT adappsir à la Cours ant supplée d'amplier an ACT adappsir à la Cours ant supplée d'amplier an ACT adappsir à la Cours ant supplée d'amplier an ACT adappsir à la Cours ant submit à l'appsir à l'amplier an air filtre d'autornament de l'amplier an air filtre d'autornament à l'amplier à l'amplier an air filtre d'autornament à l'amplier à l'amplier an ce l'amplier înversacer (19) d'autorname de l'amplier înversacer (19) d'autorname, de la lumpé fluorescurce (19) d'autorname ataginé (2) d'autornament adappsir (2) d'autornament (2) d'autor			
Courant estigned freeploin not/Contegrine 30 25		Type de contact	2O+2F
Courant inversion songlet d'emploi en ACT cardigarie 19 25		Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Contain thermisque on air shore		Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	40 A
Cansamation & Pappel		Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	25 A
Internation of forticionement normale (f) 600 Charge max. de lampe fluorescence (FV) 600 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 600 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge max. de lampe fluorescence (Grout Divo) (VA) 700 Charge fluorescence (Grout Grout Divo) (VA) 700 Charge fluorescence (Grout Grout Gr		Courant thermique en air libre	40 A
charge max. de lampe à hicardescente (V) 500 charge max. de lampe (horetcente (V)) 1900 charge max. de lampe (horetcente (VIV) (VIV) 300 charge max. de lampe (horetcente (competité en paralléte) (VII) 1800 tention d'actionnement assignée (V) 220 OC Certon 48.0 Notire de pôles 4P Accessorable 04 Consommation de maintien 04 Accessorable 04 Poblé au commandio de maintien 04 Oct Boile 1.0 Oct		Consommation à l'appel	60 W
Paragrama. de la maye fluorescente ((M) 150 Charge maa. de la maye fluorescente (cronz Duo) (M) 150 Carpar ma. de la maye fluorescente (cronz Duo) (M) 150 Indiana (Marian Marian		tension de fonctionnement normale (V)	400
Carage max. de lampe fluorescente (cront Dio) (VA) 300 Carage max. de lampe fluorescente (compensée en parallée) (VA) 300 Integration d'actionnement assignée (V) 200 Carage de police 480 Contommation de maintien 70 Contracte de contacts en tant que cortacts à l'emeture 70 Contracte de contacts en tant que cortacts à l'emeture 70 Contracte de contacts en tant que cortacts à l'emeture 70 Contracte 70 Con			
that par mux. de lampe fluorescente (compensée en paralèle) (vil. 300 tention d'actionnement assignée (vi) 220 CC Ectron Nombre de pôles 48.8.0 Nombre de pôles 47.0 Nombre de poles 47.0 Nombre de commande 77.0 Nombre 77.			
Remin of actionnement assignée (y)			
QC Carton AB.D Nombro de poles			
Nombre de polée 4 P Consommation de maintien 70 Accessoriable 00 Accessori			
Consommation de maintien 70% Accessoriable 9001 Accessoriable 9001 Produit a auxiliaires associables 9001 QC Boile 150 Type de commande 90% Type de tension d'actionnement (mm) 90% Topo de fonctionnement nominal (A) 90% To CT 95% Nombre de contacts 90% Topo de fonctionnement nominal (A) 90% Topo de contacts 90% Topo de fonctionnement nominal (A) 90% Topo de contacts 90% Topo de contacts 90% Topo de contacts 90% Topo de fonctionnement nominal (A) 90% Topo de contacts 90% Topo de contac			
Accessoriable Produits auxiliaires assoriables QU QC Boite 1.0 Type de commande 70 Type de commande 70 Type de commande 70 Type de tension d'actionnement (mm) 70 Type de tension d'actionnement 70 Type de tension de fonctionnement 70 Type de tension de tension de fonctionnement 70 Type de tension d'ensiste de tension d'ensiste de tension d'ensiste d'ensiste d'ensiste d'ensiste d'ensiste d'ensiste d'ensiste d'e			
Produits auxiliaires associables Discription Discrip			
QC Boile			
profondeur d'encistrement (mm) 60 type de tension d'actionnement AC type de tension d'actionnement AC courant de fonctionnement nominal (A) 40 QCT PE Nombre de contacts ("utilisation on mombre de contacts à ouverture on nombre de contacts à ouverture on nombre de contacts à fermeture Per p			
profondeur d'encistrement (mm) 60 type de tension d'actionnement AC type de tension d'actionnement AC courant de fonctionnement nominal (A) 40 QCT PE Nombre de contacts ("utilisation on mombre de contacts à ouverture on nombre de contacts à ouverture on nombre de contacts à fermeture Per p			
type de tension de fonctionnement courant de fonctionnement courant de fonctionnement nominal (A) 40 QCT PF Nombre de contacts 40 catégorie d'utilisation 70 nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 10 nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 20 Pocument(S) Fische Fis			60
courant de fonctionnement nominal (A) QCT Nombre de contacts Attender de fonctionnement nominal (A) QCT Nombre de contacts Attender de futilisation Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture nombre de contacts en tant que contacts à fermeture Pocument(S) Fiche Pep F		type de tension d'actionnement	AC
QCT Nombre de contacts atégorie d'utilisation nombre de contacts en tant que contacts à ouverture nombre de contacts en tant que contacts à ouverture nombre de contacts a fermeture Pocument(s) Fiche Fich		type de tension de fonctionnement	AC
Nombre de contacts catégorie d'utilisation 7000 prombre de contacts en tant que contacts à ouverture 7000 pocument(s) 7000 pocument(s) 7000 produit		courant de fonctionnement nominal (A)	40
catégorie d'utilisation 7 nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 2 nombre de contacts a fermeture 2 pocument(s) Pocument(s) Prèpe P		QCT	PF
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 2 Document(s) Fiche Pep Fich Pep Fiche Pep Fich Pep Fich Pep Fiche Pep Fiche Pep Fiche Pep Fiche Pep Fiche Pep Fiche Pep			4
nombre de contacts e nant que contacts à fermeture Document(s) Fiche Pep Fich Pep Fiche Pep Fic			
Document(s) Samme ESC Unité produit pièce Ean13 3250612401222 Ip IPX Fournisseur HAGER			
Gamme ESC Unité produit pièce Ean13 03250612401222 Ip IPZX Fournisseur HAGER			2
Fiche Gamme ESC Unité produit pièce Ean13 03250612401222 Ip IP2X Fournisseur HAGER		• Fiche	
Unité produit piéce Ean13 03250612401222 Ip IP2X Fournisseur HAGER		• Pep • Fiche	
Ean13 03250612401222 Ip IP2X Fournisseur HAGER			
lp IP2X Fournisseur HAGER	Jnité produit	pièce	
Fournisseur HAGER	Ean13	03250612401222	
Code Auschitzky 2361513			
	.ode Auscnitzky	23013	

2

Images du produit







3 21/05/2024