

AUSCHITZKY

Interrupteur-sectionneur avec poignée à coupure apparente 4-pôle 1250A

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > APPAREILLAGE DE TETE > Interrupteur-sectionneur avec poignée à coupure apparente 4-pôle 1250A

<https://auschwitzky.fr/hager-interrupteur-sectionneur-avec-poignee-a-coupure-apparente-4-pole-1250a-100476383.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGHA462

Interrupteur-sectionneur avec poignée à coupure apparente 4-pôle 1250A

Description

Interrupteur-sectionneur avec poignée à coupure apparente 4-pôle 1250A

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Référence fabricant	HA462	
Ean13	3250613119713	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Courant nominal (A)	1250
	type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
	finition de l'élément d'actionnement	poignée tournante longue
	Type de commande	poignée rotative longue
	type de fixation	sur platine de montage
	Type de connexion	plage de raccordement
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Type de boîtier	Produit complet
	Texte norme	IEC 60947-3
	type de raccordement du circuit principal	serre-câble
	Tension assignée d'emploi Ue	380/415 V
	Section de raccordement en câble rigide	4x185mm ²
	Directive européenne WEEE	concerné
	Tension assignée d'isolement	1000 V
	Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	1250 A
	Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	1000 A
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1250 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	1250 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1250 A
	Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	1000 A
	Puissance utile sous 660V 50Hz	400 kW
	Puissance utile sous 380/415V 50Hz	560 kW
	Puissance d'emploi à 400V en AC1	822 kW
	Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
	Courant assigné admissible courte durée Icw	50 kA
	Courant assigné admissible sous 1 seconde	50 kA
	Puissance dissipée totale sous IN	255 W
	Puissance dissipée par pôle à In	85 W
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
	Indice de protection IP	IP00
	couleur de l'élément d'actionnement	noir
	courant permanent nominal, CA-21, 400 V (A)	1250
	courant permanent nominal, CA-23, 400 V (A)	1000
	Type de pôles	4 P
	Cadenassable	oui
	tension de fonctionnement normale (V)	415
	verrouillable	OUI
	finition interrupteur général	OUI
	finition interrupteur de sécurité	OUI
	finition interrupteur de maintenance/réparation	OUI
	puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V (kW)	562
	convient pour montage au sol	OUI
	adapté à un montage en distributeur	OUI
	tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA (V)	415
	puissance de commutation à 400 V (kW)	822
	intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq (kA)	50
	courant nominal de courte durée admissible Icw (kA)	50
	QCT	PF
	nombre de pôles	4
	nombre d'interrupteurs	1
	QC Boite	1
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
Ean13	3250613119713	
Fournisseur	HAGER	
Ip	IP00	
Code Auschitzky	2362791	

Images du produit

