

AUSCHITZKY

HAG L50600 CC 1P+N 32A L38 1M

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > AUX DISJ+INTER+C-C > HAG L50600 CC 1P+N 32A L38 1M

<https://auschwitzky.fr/hager-coupe-circuit-1p-n-32a-400v-l38-1-module-100474190.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGL50600

HAG L50600 CC 1P+N 32A L38 1M

Description



Caractéristiques produit

Coupe circuit 1P+N 32A 400V L38 1 module

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250610100813	
Référence fabricant	L50600	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Type de pôles	1P+N
	Tension assignée d'emploi Ue	400 V
	Fréquence assignée	50 Hz
	Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/8/10/12/16/20/25/32 A
	Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition > 10 phases	0,7
	Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 1 à 3 phases	1
	Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 4 à 6 phases	0,9
	Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 7 à 9 phases	0,85
	Coefficient de correction du courant admissible à 20°C	1
	Coefficient de correction du courant admissible à 30°C	0,95
	Coefficient de correction du courant admissible à 40°C	0,9
	Coefficient de correction du courant admissible à 50°C	0,8
	Caractéristique du fusible	gG
	Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
	Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	2000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000
	Profondeur produit installé	75 mm
	Hauteur produit installé	77 mm
	Largeur produit installé	17,5 mm
	Couple de serrage	1,8Nm
	Section de raccordement en câble souple	10mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
	Directive européenne WEEE	concerné
	Indice de protection IP	IP20
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
	Température de stockage	25 à 80 °C
	tension nominale (V)	400
	mode de pose	rail DIN
	profondeur d'encastrement (mm)	77
	nombre de pôles	2
	largeur en nombre de modules	1
	indice de protection (IP)	IP20
	pôle neutre sectionné simultanément	OUI
	pour taille de fusible	10x38 mm
	QC Unité	1
	QC Boite	12
	QC Carton	144
	QCT	PF
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche 	
Ean13	3250610100813	
Code Auschitzky	2364286	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

