

AUSCHITZKY

Interrupteur modulaire 1 pôle 25A à voyant

Nos Marques > Hager > HABITAT > COMMANDE SIGNALISATI > INTER. DE COMMANDE > Interrupteur modulaire 1 pôle 25A à voyant

<https://auschitzky.fr/hager-interrupteur-modulaire-1-pole-25a-a-voyant-100474937.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSBB125

Interrupteur modulaire 1 pôle 25A à voyant



Description

Interrupteur modulaire 1 pôle 25A à voyant

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
	Type de commande	Interrupteur de coupure à voyant
	fonction de commutation	disjoncteur avec témoin lumineux
	Texte norme	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Position du neutre	sans neutre
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm ²
	Température de stockage	40 à 80 °C
	Type de connexion	cage à vis
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,375 kA
	position des bornes	décalées
	Directive européenne WEEE	concerné
	Largeur produit installé	17,5 mm
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'emploi Ue	230 V
	Tension assignée d'isolement	440 V
	Courant court-circuit avec fusible gI-gG	375 A
	Pouvoir de fermeture à 400V en AC23A	529 A
	Puissance dissipée par pôle à In	0,9 W
	Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
	Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
	Profondeur produit installé	68 mm
	Hauteur produit installé	83 mm
	Couple de serrage	1,8Nm
Caractéristiques produit	résistance de court-circuit (Icw) (kA)	0.375
	pouvoir de coupure nominal (kA)	0.529
	QC Carton	108.0
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	10 A
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	10 A
	Courant thermique en air libre	25 A
	Type de pôles	1 P
	Puissance dissipée totale sous IN	1 W
	Type de Lampe	LED
	Appareil de la famille	SBB
	avec voyant indicateur	OUI
	tension assignée (Ue) (V)	230
	source lumineuse	LED
	tension assignée min. (V)	230
	QC Boite	1.0
	Type de tension de commande 1	AC
	type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	68
	QCT	PF
	Nombre de contacts à fermeture	1
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
	largeur en nombre de modules	1
	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	03250615511683	
Référence fabricant	SBB125	
Ean13	3250615511683	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	2365521	
Intensité (a)	25	
Couleur	Orange	
Nombre de pôles	1	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

