

AUSCHITZKY

# Interrupteur modulaire 1 pôle 16A à voyant

Nos Marques > Hager > HABITAT > COMMANDE SIGNALISATI > INTER. DE COMMANDE > Interrupteur modulaire 1 pôle 16A à voyant

<https://auschitzky.fr/hager-interrupteur-modulaire-1-pole-16a-a-voyant-100478719.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSBB116

Interrupteur modulaire 1 pôle 16A à voyant



## Description

---

Interrupteur modulaire 1 pôle 16A 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 <sup>2</sup>
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
	Température de stockage	40 à 80 °C
	Type de connexion	cage à vis
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	position des bornes	décalées
	Directive européenne WEEE	concerné
	Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,24 kA
	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	240 A
	Pouvoir de fermeture à 400V en AC23A	338 A
	Puissance dissipée totale sous IN	0,5 W
	Puissance dissipée par pôle à In	0,4 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
Caractéristiques produit	Couple de serrage	1,8Nm
	pouvoir de coupure nominal (kA)	0.338
	QC Carton	108.0
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	16 A
	Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	10 A
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	16 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	16 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	16 A
	Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	10 A
	Courant thermique en air libre	16 A
	résistance de court-circuit (Icw) (kA)	0.24
	Type de pôles	1 P
	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
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	03250615511676	
Référence fabricant	SBB116	
Ean13	3250615511676	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	2365520	
Intensité (a)	16	
Couleur	Orange	
Nombre de pôles	1	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	

# Images du produit

---

