

HD4001M2A

1. USAGE

Commandes d'éclairage ou autres à bascule axiale ou style.

2. GAMME

MANETTES AXIALES

Désignation	Bornes			
	auto		à vis	
	1 module	2 modules	1 module	2 modules
Interrupteur 1 P 16 AX 250 VAC	HD4001A HC4001A HS4001A	HD4001M2A HC4001M2A HS4001M2A	HD4001 HC4001 HS4001	HD4001M2 HC4001/2 HS4001/2

MANETTES STYLE

Désignation	Bornes à vis	
	1 module	2 modules
Interrupteur 1 P 16 AX 250 VAC	HZ4001 HX4001 HY4001	HZ4001M2 HX4001/2 HY4001/2

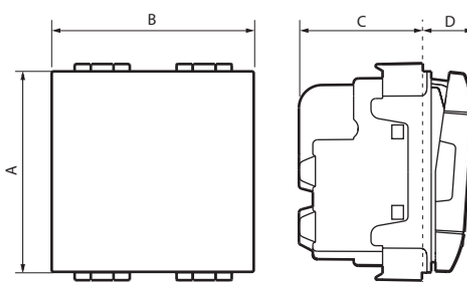
MANETTES À BASCULE

Désignation	Bornes			
	auto		à vis	
	1 module	2 modules	1 module	2 modules
Interrupteur 1 P 16 AX 250 VAC	HD4051A HC4051A HS4051A	HD4051M2A HC4051M2A HS4051M2A	HD4051 HC4051 HS4051	HD4051M2 HC4051/2 HS4051/2

Code couleurs :

- Blanc : HD
- Tech : HC
- Anthracite : HS

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Axiales	A	B	C	D
1 module	45	22,5	28	9,5
2 modules	45	45	33,75	9,5

Style	A	B	C	D
1 module	45	22,5	28	9,5
2 modules	45	45	33,75	9,5

A bascule	A	B	C	D
1 module	45	22,5	25,5	9,5
2 modules	45	45	25,5	9,5

4. CONNEXION

Longueur de dénudage (câble rigide ou souple) :
Bornes auto : 12 mm
Bornes à vis : 9 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides / liquides : IP 21 D
Résistance aux chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : mécanismes : PC
doigts : PC

Couleurs : Blanc, Tech, Anthracite

Sans halogène.

Tenue aux UV.

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties
sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 16 AX

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.