

HD4003M2A

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
Va-et-vient 1 P 16 AX 250 VAC	HD4003A HC4003A HS4003A	HD4003M2A HC4003M2A HS4003M2A	HD4003 HC4003 HS4003	HD4003M2 HC4003/2 HS4003/2

MANETTES STYLE

Désignation	Bornes à vis	
	1 module	2 modules
Va-et-vient 1 P 16 AX 250 VAC	HZ4003 HX4003 HY4003	HZ4003M2 HX4003/2 HY4003/2

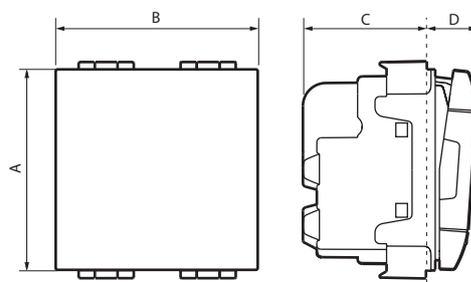
MANETTES À BASCULE

Désignation	Bornes			
	auto		à vis	
	1 module	2 modules	1 module	2 modules
Va-et-vient 1 P 16 AX 250 VAC	HD4053A HC4053A HS4053A	HD4053M2A HC4053M2A HS4053M2A	HD4053 HC4053 HS4053	HD4053M2 HC4053/2 HS4053/2

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, dégoudronnant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.