

HD4037M2

1. USAGE

Boutons poussoirs pour commandes d'éclairage ou autres.

2. GAMME

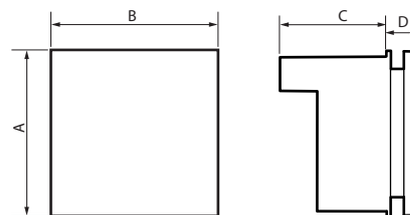
BOUTON POUSSOIR 10 A	Références
Bouton poussoir à tirage 1 P (NC) 10 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4033 <input type="checkbox"/> HC4033 <input type="checkbox"/> HS4033
Bouton poussoir 1 P (NC) 10 A - 250 Vac conçu pour échanger les manettes	<input type="checkbox"/> HD4034 <input type="checkbox"/> HC4034 <input type="checkbox"/> HS4034
Bouton poussoir 1 P (NC) 10 A - 250 Vac conçu pour échanger les manettes - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4034M2 <input type="checkbox"/> HC4034/2 <input type="checkbox"/> HS4034/2
Double bouton poussoir 1 P (NO) + 1 P (NO) 10 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4036 <input type="checkbox"/> HC4036 <input type="checkbox"/> HS4036
Double bouton poussoir 1 P (NO) + 1 P (NO) 10 A - 250 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4036M2 <input type="checkbox"/> HC4036/2 <input type="checkbox"/> HS4036/2
Double bouton poussoir avec blocage mutuel 1 P (NO) + 1 P (NO) - 10 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4037 <input type="checkbox"/> HC4037 <input type="checkbox"/> HS4037
Double bouton poussoir avec blocage mutuel 1 P (NO) + 1 P (NO) 10 A - 250 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4037M2 <input type="checkbox"/> HC4037/2 <input type="checkbox"/> HS4037/2
Double bouton poussoir avec contacts individuels 2 P (NO) 10 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4044 <input type="checkbox"/> HC4044 <input type="checkbox"/> HS4044
BOUTONS POUSSOIRS AXIAUX AVEC SYMBOLES	
Bouton poussoir avec symbole bouton de sonnette 1 P (NO) 10 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4042 <input type="checkbox"/> HC4042 <input type="checkbox"/> HS4042
Bouton poussoir avec symbole bouton de sonnette 1 P (NO) 10 A - 250 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4042M2 <input type="checkbox"/> HC4042/2 <input type="checkbox"/> HS4042/2

2. GAMME (suite)

BOUTONS POUSSOIRS AXIAUX AVEC SYMBOLES (suite)	Références
Bouton poussoir avec symbole lampe 1 P (NO) 10 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4043 <input type="checkbox"/> HC4043 <input type="checkbox"/> HS4043
Bouton poussoir avec symbole lampe 1 P (NO) 10 A - 250 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4043M2 <input type="checkbox"/> HC4043/2 <input type="checkbox"/> HS4043/2
BOUTONS POUSSOIRS A BASCULE AVEC SYMBOLES	
Bouton poussoir marquage presse 1 P (NO) 10 AX - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4055P <input type="checkbox"/> HC4055P <input type="checkbox"/> HS4055P
Bouton poussoir marquage sonnette 1 P (NO) 10 AX - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4055B <input type="checkbox"/> HC4055B <input type="checkbox"/> HS4055B

Code couleurs : Blanc Tech Anthracite

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
4033	45	22,5	24	9,5
4034	45	22,5	34	9,5
4034M2	45	45	29	9,5
4036 - 4037	45	22,5	28	9,5
4036M2 - 4037M2	45	45	28	9,5
4042M2 - 4043M2	45	45	28	9,5
4042 - 4043 - 4044	45	22,5	34	9,5
4055P - 4055B	45	22,5	24,5	9,5

4. CONNEXION

Longueur de dénudage (câble rigide ou souple) :
- 12 mm pour bornes automatiques
- 9 mm pour bornes à vis

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 : Polycarbonate
Couleur : Anthracite, Blanc, Tech
Sans halogène.
Tenue aux UV.
Auto-extinguibilité :
+ 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 : 10 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un test préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.