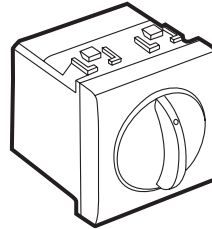


HD4011S







HD4016

1. USAGE

Interrupteurs 32 A et interrupteur rotatif.

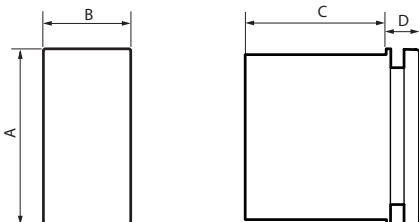
2. GAMME

INTERRUPTEUR 32 A	Références
 Interrupteur bipolaire 32 A avec voyant led et support	<input type="checkbox"/> HD4011S <input type="checkbox"/> HC4011S <input type="checkbox"/> HS4011S
 Interrupteur bipolaire 32 A avec voyant led et support- Marquage eau chaude	<input type="checkbox"/> HD4011SW <input type="checkbox"/> HC4011SW <input type="checkbox"/> HS4011SW
INTERRUPTEUR 45 A	
 Interrupteur 45 A avec voyant et support (à équiper de plaques HA4829... ou HB4829...)	<input type="checkbox"/> HD4019 <input type="checkbox"/> HC4019 <input type="checkbox"/> HS4019
INTERRUPTEUR ROTATIF	
 Interupteur rotatif - 4 positions pour ventilateur, air conditionné, etc... - 3 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4016 <input type="checkbox"/> HC4016 <input type="checkbox"/> HS4016

Code couleurs :

Blanc Tech Anthracite

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Inter à bascule	Plaque	A	B	C	D
1 module	-	45	22,5	33	13
HD/HC/HS4019	HA4829	95	127	33	14
HD/HC/HS4016	-	45	45	26,5	14

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

■ 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.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.