



1. USAGE

Variateur à poussoir de 20 à 600 W.

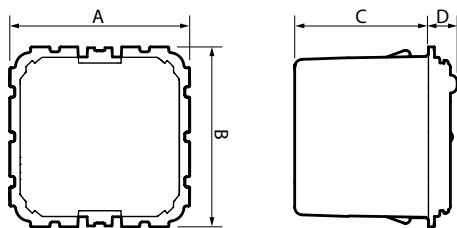
2. GAMME

| | Désignation | Références |
|---|--|--|
|  | Variateur à poussoir résistif/inductif 20/600 W avec protection électronique - 2 modules | <input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N |
|  | Variateur à poussoir résistif/inductif 20/600 W avec protection électronique - 2 modules | <input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N |

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|------|-----|
| 45 | 45 | 33,5 | 7,2 |

4. RACCORDEMENT

Bornes à vis
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 9 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

IP : 21
IK : 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect satin.

Matière :

- Enjoliveur de prise de courant : Polycarbonate
- Sans halogène

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.

Tenue UV.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Fréquence : 50/60 Hz

Charges (lampes et transformateurs)

| Référence | Type de charge | Plage d'alimentation | Incandescence | Halogène et halogène économie d'énergie | Halogène ELV à transformateur ferromagnétique | Halogène ELV à transformateur électronique | Lampe fluorescente avec ballast 0 - 10 V | Fan |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---|---|--|--|-----|
| N4408N NT4408N L4408N | Résistif Inductif | 100 - 240 Vac | 20 - 600 W | 20 - 600 W | 20 - 600 VA | - | - | |
| N4410N NT4410N L4410N | 0 - 10 V | 100 - 240 Vac | - | - | - | - | 40 - 600 VA | |

■ 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

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir : www.ecataleg.be

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