

1. TOEPASSING

Dimmers met drukknop van 20 tot 600 W.

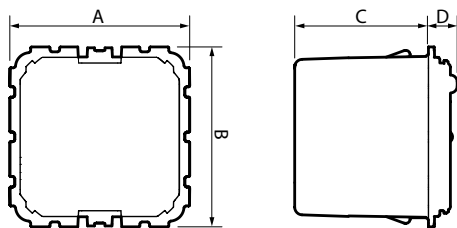
2. GAMMA

	Omschrijving	Referenties
	Resistieve/inductieve dimmer met drukknop 20/600 W met elektronische beveiliging - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N
	Resistieve/inductieve dimmer met drukknop 20/600 W met elektronische beveiliging - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N

Kleurcode:

- Wit
 Tech
 Antraciet

3. INBOUWMATEN (mm)



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

4. AANSLUITING

Schroefklemmen
Capaciteit van de klemmen: 1 x 2,5 mm²
Striplengte: 9 mm

5. TECHNISCHE KENMERKEN

5.1 Beschermingsklasse

IP: 21
IK: 04

5.2 Materiaalkenmerken

Zijdeglans.

Materiaal:

- Sierplaatje van contactdoos: Polycarbonaat
- Halogeenvrij

Zelfdovendheid:

- + 850 °C/30 s voor de isolerende onderdelen die de delen onder spanning op hun plaats houden.
- + 650 °C/30 s voor de andere onderdelen van isolerend materiaal.

Uv-bestendigheid.

5. TECHNISCHE KENMERKEN (vervolg)

■ 5.3 Elektrische kenmerken

Spanning: 250 VAC

Frequentie: 50/60 Hz

Belastingen (lampen en transformatoren)

Referentie	Belastingstype	Voedings- bereik	Gloeilamp	Halogeen en halogeen- spaarlamp	ZLS-halogeen met ferromagneti- sche transformator	ZLS-halogeen met elektronische transformator	Fluorescentielamp met ballast 0 - 10 V	Ventilator
N4408N NT4408N L4408N	Resistief Inductief	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 Klimaatkenmerken

Opslag- en gebruikstemperatuur: - 5° C tot + 35° C

6. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.

Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaar, trichloorethyleen.

7. NORMEN

Voldoet aan de installatie- en productienormen.

Zie: www.ecatalog.be

Opgelet: voor het gebruik van andere specifieke onderhoudsproducten dient u vooraf een test te doen.