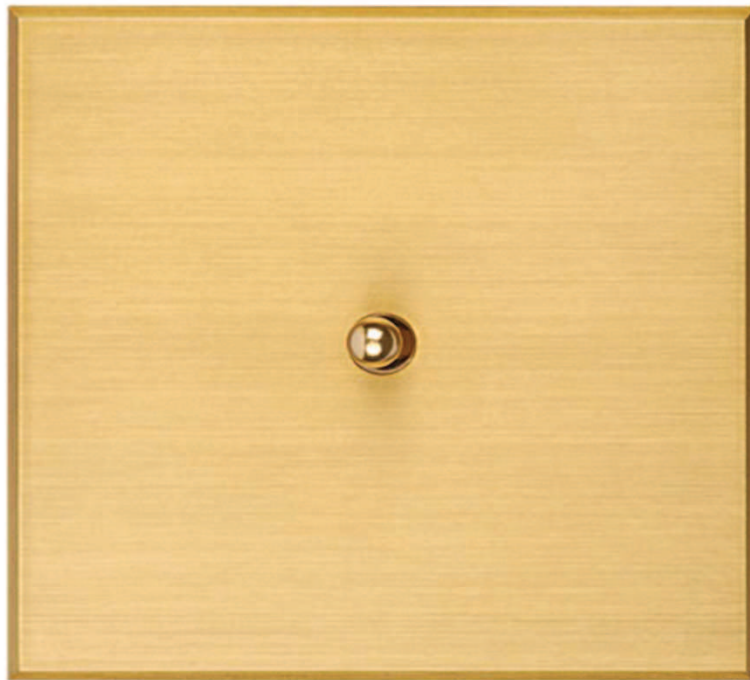


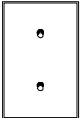
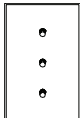
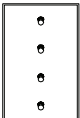
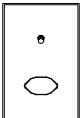
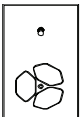
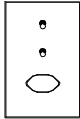


Collection Domus



Collection Domus

Modèle Modell Model	Grandeur Grösse Size	Bouton Taster Button	Prise Steckdose Socket
Coins carrés DC10-10 Coins arrondis DA10-10 	Gr. 1 90x90	1x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC10-20 Coins arrondis DA10-20 	Gr. 1 90x90	2x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC20-20 Coins arrondis DA20-20 	Gr. 2 90x150	2x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC20-30 Coins arrondis DA20-30 	Gr. 2 90x150	3x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC20-40 Coins arrondis DA20-40 	Gr. 2 90x150	4x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC20-11T13 Coins arrondis DA20-11T13 	Gr. 2 90x150	1x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x T13 10A/250VAC
Coins carrés DC20-13T13 Coins arrondis DA20-13T13 	Gr. 2 90x150	1x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x 3T13 10A/250VAC
Coins carrés DC20-21T13 Coins arrondis DA20-21T13 	Gr. 2 90x150	2x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x T13 10A/250VAC

Modèle Modell Model	Grandeur Grösse Size	Bouton Taster Button	Prise Steckdose Socket
Coins carrés DC20-23T13 Coins arrondis DA20-23T13	Gr. 2 90x150	2x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x 3T13 10A/250VAC
Coins carrés DC30-30 Coins arrondis DA30-30	Gr.3 90x210	3x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC30-40 Coins arrondis DA30-40	Gr.3 90x210	4x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC30-50 Coins arrondis DA30-50	Gr.3 90x210	5x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	/
Coins carrés DC30-21T13 Coins arrondis DA30-21T13	Gr.3 90x210	2x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x T13 10A/250VAC
Coins carrés DC30-23T13 Coins arrondis DA30-23T13	Gr.3 90x210	2x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x 3T13 10A/250VAC
Coins carrés DC30-31T13 Coins arrondis DA30-31T13	Gr.3 90x210	3x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x T13 10A/250VAC
Coins carrés DC30-33T13 Coins arrondis DA30-33T13	Gr.3 90x210	3x 250VAC/5A 250VDC/0,2A	1x 3T13 10A/250VAC

Collection Domus

Interrupteurs à levier - intensité élevée

Homologués UL, CSA et NF-VDE suivant (EN 61058-1)

Caractéristiques électriques

Max. current/voltage ratings

VALEURS HOMOLOGUEES				
MODELES	FONCTIONS	600H - 600NH		
		UL	CSA	NF-VDE
		UL 1054	CSA 22-2	EN 61058-1
Unipolaire	ON - OFF (1)	15A 1/2 HP 125-250Vca		10(4)A 400Vca T 85/55 (600H) T 125/55 (600NH)

- POUR INFORMATION - Pouvoir de coupure maxi. avec charge résistive		
Fonctions	Valeurs	Durée vie élec.
ON - OFF ON - ON	15A 250Vca 10A 24Vcc 15A 12Vcc	10.000 cycles

Pointe de courant

30A max. pendant 1/2 sinus, 250VAC

Résistance de contact initiale

10 mΩ max.

Résistance d'isolement

1.000 MΩ min. at 500VDC

Rigidité diélectrique

2.000 Vrms 50 Hz min. entre sorties

2.500 Vrms 50 Hz min. entre sorties et masse

Durée de vie électrique

10.000 cycles en charge

Matériaux

Corps

Polyester UL94-V0

Organe de commande

600H : laiton nickelé

Canon

Laiton nickelé

Contacts

Alliage argent / nickel

Caractéristiques générales

Couple de serrage

1,50 Nm max. appliqué à l'écrou

Epaisseur du panneau

4,5 mm (.177) max. entre deux écrous

Température d'utilisation

-20°C to +55°C

Dimensions

