

Caracteristici generale

Instalare \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm și cu interax 71 mm (standard german și francez)



Taste componibile
Unul, doua sau trei modulele - cu simboluri iluminabile si personalizabile.

Personalizarea
Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport
Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

Informații tehnice
pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Placi
O vastă gamă de culori, din 2 materiale exclusive: tehropolimer și reflex.

Caracteristici generale

Instalare \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm și cu interax 57 mm (standard francez)

Suport

Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

Taste componibile

Unul, două sau trei module - cu simboluri iluminabile și personalizabile.



Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.



Placi

O vastă gamă de culori, din 3 materiale exclusive: metal, lemn natural și tehnopolimer-reflex.

Prize

Alb

Silver

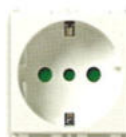
Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~



14201
10 A,
P11.
Adâncime:
25 mm



14203
Bpresa 16 A,
P17/11
14203.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
25 mm



14209
16 A, P30
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14210
16 A, universală, stds
Italia, Germania - 2 module
14210.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
25 mm



14201.SL
10 A,
P11.
Adâncime:
25 mm



14203.SL
Bpresa 16 A,
P17/11.
Adâncime:
25 mm



14209.SL
16 A, P30
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm

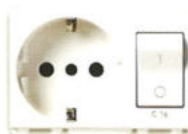


14210.SL
16 A, universală, stds Italia,
Germania - 2 module.
Adâncime: 25 mm

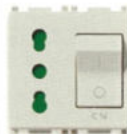
Prize SICURY 2P+T interblocate cu intrerupator aut. diferential RCBO - $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



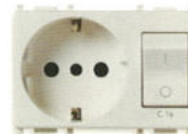
14273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 module.
Adâncime: 38,7 mm



14276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,8 mm



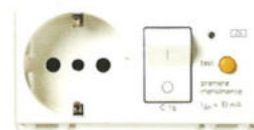
14273.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 module.
Adâncime: 38,7 mm



14276.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,8 mm



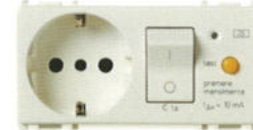
14283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,7 mm



14286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 module.
Adâncime: 38,7 mm



14283.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,7 mm



14286.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 module.
Adâncime: 38,7 mm

Prize de ras



14290
230 V~ 50/60 Hz, cu transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module
14290.AB
Ca mai sus,
tratament antibacterian.
Adâncime: 41 mm



14290.SL
230 V~ 50/60 Hz, cu transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module.
Adâncime: 41 mm