

## Fiche Technique



**Référence: 7000**

**Désignation: Obturateur**

### Caractéristiques Générales

SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Composition

Corps	ABS
-------	-----

## Fiche Technique



**Référence: 7000/11**

**Désignation: Demi Obturateur**

### Caractéristiques Générales

SPCB	80
PCB	800
Dimensions (mm)	44x11
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Composition

Corps	ABS
-------	-----

## Fiche Technique



**Référence:** 7001(L)

**Désignation:** Interrupteur Simple Allumage

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16AX
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contact fixe	Laiton CuZn33
Contact mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressort	Acier traité
Pointe	Polyamide PA66

## Fiche Technique



**Référence:** 7003(L)

**Désignation:** Interrupteur Va et Vient

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16AX
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contact fixe	Laiton CuZn33
Contact mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressort	Acier traité
Pointe	Polyamide PA66

## Fiche Technique



**Référence:** 7005(L)

**Désignation:** Bouton poussoir

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contact fixe	Laiton CuZn33
Contact mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressorts	Acier traité
Pointe	Polyamide PA66

## Fiche Technique



**Référence:** 7012

**Désignation:** Permutateur

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16AX
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44X22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts fixe	Laiton CuZn33
Contacts mobil	Laiton CuZn34
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7011

**Désignation:** Interrupteur Bipolaire Coupe Courant

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16AX
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts fixe	Laiton CuZn33
Contacts mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence: 7006**

**Désignation: Bouton à tirette**

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44X22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts fixe	Laiton CuZn33
Contact mobil	Cuivre au béryllium
ficelle	lin blanc



## Fiche Technique



**Référence:** 7022

**Désignation:** Prise 2 Pôles Standard Français

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF C 61-314/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7430

**Désignation:** Prise 2P+T Standard Français 16A

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x44
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF C 61-314/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Obturateurs	Polyamide PA6 30% FV
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence: 7440**

**Désignation: Prise 2P+T Standard Français 20A**

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	20A
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x44
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF C 61-314/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton argenté
Obturateurs	Polyamide PA6 30% FV
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7024

**Désignation:** Prise 2P universelle  $\varnothing$  4mm

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	10A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	IEC 60884-1/BS1363-1
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7025

**Désignation:** Prise 2P universelle  $\varnothing$  4,8mm

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	IEC 60884-1/BS1363-1
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7113

**Désignation:** Prise 2P+T Standard Italien

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	IEC 60884-1/BS1363-1
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Obturateurs	Polyamide PA6 30% FV
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7330

**Désignation:** Prise 2P+T Schuko

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x44
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	IEC 60884-1/BS1363-1
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Obturateurs	Polyamide PA6 30% FV
Ressorts	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7335

**Désignation:** Prise 2P+T universelle

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	13A
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x44
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	IEC 60884-1/BS1363-1
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts	Laiton CuZn33
Obturateurs	Polyamide PA6 30% FV
Ressorts	Acier traité



## Fiche Technique



**Référence:** 7027

**Désignation:** Commutateur pour volets roulants à 3 positions

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16AX
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Touche basculante	ABS
Bornes	Laiton CuZn33 /Acier
Contacts fixe	Laiton CuZn33
Contact mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressort	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence:** 7037

**Désignation:** Commutateur pour volets roulants à bouton poussoir

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate
Boutons	polycarbonate
Bornes	Laiton CuZn33
Contact mobil	Laiton CuZn33
Contact bimétallique	90% Arg 10% Ni
Ressort	Acier traité

## Fiche Technique



**Référence: 7048**

**Désignation: Sonnerie**

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	12V ou 250V~
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	10h
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF C 61730/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Façade	ABS
Corps	ABS
bobine	Cuivre émaillé
bornes	Laiton
Vis	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence: 7080**

**Désignation: Détecteur de mouvement**

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Porte module	Polycarbonate
Lentille	Polycarbonate
Bouton	Polycarbonate
Bornes	Laiton CuZn40
Vis	Acier zingué
Module	8m120°- 10s-10min

## Fiche Technique



**Référence:** 7095

**Désignation:** Chargeur USB à 1 sortie

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~ 5V
Courant assigné	2A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Facade	ABS
Vis de connexion	Acier zingué
Bornes	Cuivre nickelé

## Fiche Technique



**Référence:** 7096

**Désignation:** Chargeur USB à 2 sorties

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~ 5V
Courant assigné	2x2A
SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	5 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Facade	ABS
Vis de connexion	Acier zingué
Bornes	Cuivre nickelé
§	

## Fiche Technique



**Référence: 7093**

**Désignation: Prise HI-FI**

### Caractéristiques Générales

SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	Automatique
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Corps	ABS
Connexneur	ABS

## Fiche Technique



**Référence: 7094**

**Désignation: Prise HDMI**

### Caractéristiques Générales

SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	Standard HDMI
RoHs	Conforme

### Composition

Corps	ABS
Connecteur type A	ABS



## Fiche Technique



**Référence:** 7122

**Désignation:** Prise TV 9,52mm

### Caractéristiques Générales

SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	500 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	CEI 169/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Façade	ABS
Corps	ABS
Connecteur femelle	Laiton CuZn40
Connecteur masse	Laiton CuZn40
Bornes	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 7300

**Désignation:** Prise Satellite Coaxiale avec connecteur Type F

### Caractéristiques Générales

SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60169-24/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Façade	ABS
Connecteur femelle	cuivre nickelé
Connecteur male	Cuivre nickelé

## Fiche Technique



**Référence:** 7336

**Désignation:** Prise séparatrice TV-SAT

### Caractéristiques Générales

SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	500 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	CEI 169/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Façade	ABS
Module TV-SAT	Cuivre nickelé

## Fiche Technique



**Référence:** 7361

**Désignation:** Variateur électronique de lumière 40W-900W pour charges résistives

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V
Courant assigné	3,6A
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN60669-2-1
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Porte module	Polycarbonate
Bouton	Polycarbonate
bornes	Laiton CuZn40
Circuit imprimé	Standard 40900W

## Fiche Technique



**Référence: 7413**

**Désignation: Porte module étanche encastré carré**

### Caractéristiques Générales

Courant assigné	
SPCB	16
PCB	160
Degrés de protection	IP55
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60529/NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Couvercle	Polycarbonate
Porte modules	Polycarbonate
Joint d'étanchéité	PVC blanc
Gaine d'étanchéité	PVC Transparent
Vis	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence: 7448**

**Désignation: Interrupteur à badge carré**

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	4
PCB	36
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	20 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	EN 60669-1:1999 +A1+A2
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Plaque de recouvrement	ABS
Châssis	Acier traité
Bornes	Laiton CuZn40
Vis	Acier zingué
Circuit imprimé	Standards

## Fiche Technique



**Référence:** 7625

**Désignation:** Lampe de secours à LED

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x44
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Batterie	4H80BC-4,8V 80mAh
Circuit imprimé	Standards
Facade	Polycarbonate
Boîtier	ABS
Suitcher	Polycarbonate
Lampe led	82Lm

## Fiche Technique



**Référence:** 7960

**Désignation:** Prise informatique RJ45 catégorie 6 UTP

### Caractéristiques Générales

SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	750 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	RJ-45/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	Automatique
--------	-------------

### Composition

Façade	ABS
Porte coulissante	ABS
module RJ45	Standard
contacts	Bronze nickelé
Bornes	Bronze nickelé



## Fiche Technique



**Référence:** 7960F

**Désignation:** Prise informatique RJ45 catégorie 6 FTP

### Caractéristiques Générales

SPCB	10
PCB	100
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	750 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	RJ-45/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	Automatique
--------	-------------

### Composition

Façade	ABS
Porte coulissante	ABS
module RJ46	Standard
contacts	Bronze nickelé
Bornes	Bronze nickelé

## Fiche Technique



**Référence:** 7984

**Désignation:** Prise Téléphonique RJ11 4 plots avec vis

### Caractéristiques Générales

SPCB	20
PCB	200
Dimensions (mm)	44x22
Degrés de protection	IP20
Durée de vie	750 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	clipsage

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650
Tenue aux UV	Oui
Norme	RJ-11/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	5 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	1x1,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	40Ncm

### Composition

Corps	ABS
Module	ABS
contacts	bronze nickelé
bornes	Laiton Nickelé
Vis	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 7536

**Désignation:** Prise 2P+T étanche encastrée

### Caractéristiques Générales

Tension assignée	250V~
Courant assigné	16A
SPCB	12
PCB	120
Dimensions (mm)	44x44
Degrés de protection	IP44
Durée de vie	5 000 cycles
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF C 61-314/NF EN 60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Bornes	à vis
Longueur de dénudage	11 mm
Tête de vis	Phillips / Plat
Capacité des bornes	2x2,5mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	200Ncm

### Composition

Couvercle	Polycarbonate
Porte modules	Polycarbonate
Joint d'étanchéité	PVC blanc
Vis de connexion	Acier zingué
Corps	Polycarbonate
Contacts	Laiton CuZn33
bornes	Laiton CuZn33
Obturateurs	Polyamide PA6 30% FV

## Fiche Technique



**Référence: 7519**

**Désignation: Porte module étanche encastré 3 Modules**

### Caractéristiques Générales

SPCB	12
PCB	120
Degrés de protection	IP55
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60529/NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Couvercle	Polycarbonate
Porte modules	Polycarbonate
Joint d'étanchéité	PVC blanc
Gaine d'étanchéité	PVC Transparent
Vis	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence: 7520**

**Désignation: Porte module étanche encastré 4 Modules**

### Caractéristiques Générales

SPCB	8
PCB	80
Degrés de protection	IP55
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN 60529/NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Couvercle	Polycarbonate
Porte modules	Polycarbonate
Joint d'étanchéité	PVC blanc
Gaine d'étanchéité	PVC Transparent
Vis	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 7524

**Désignation:** Porte module apparent 1 Modules

### Caractéristiques Générales

PCB	54
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Apparent
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Boite carrée	ABS
Porte module	Polycarbonate
Passe câble	PVC blanc
Vis de fixation	Acier zingué
Bouche module	ABS

## Fiche Technique



**Référence:** 7525

**Désignation:** Porte module apparent 2 Modules

### Caractéristiques Générales

PCB	54
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Apparent
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650/850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Boite carrée	ABS
Porte module	Polycarbonate
Passe câble	PVC blanc
Vis de fixation	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 7535

**Désignation:** Porte module apparent 3 Modules

### Caractéristiques Générales

PCB	36
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Apparent
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650/850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Boite 3M	ABS
Porte module	Polycarbonate
Passe câble	PVC blanc
Vis de fixation	Acier zingué



## Fiche Technique



**Référence: 7545**

**Désignation: Porte module apparent 4 Modules**

### Caractéristiques Générales

PCB	40
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Apparent
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650/850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Boite 4M	ABS
Porte module	Polycarbonate
Passe câble	PVC blanc
Vis de fixation	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence: 7565**

**Désignation: Porte module apparent 6 Modules**

### Caractéristiques Générales

PCB	40
Degrés de protection	IP20
Type de pose	Apparent
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	650/850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Boîte 6M	ABS
Porte module	Polycarbonate
Passe câble	PVC blanc
Vis de fixation	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 702/R

**Désignation:** Monture carrée

### Caractéristiques Générales

PCB	220
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Vis de fixation	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 703/R

**Désignation:** Monture rectangulaire 3 postes

### Caractéristiques Générales

PCB	200
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHS	Conforme

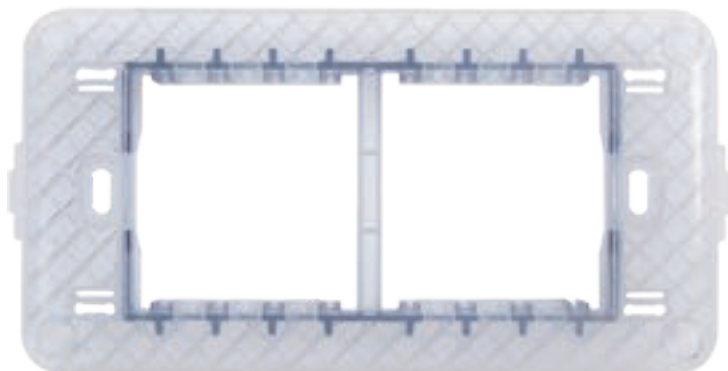
### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Vis de fixation	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 704/R

**Désignation:** Monture rectangulaire 4 postes

### Caractéristiques Générales

PCB	100
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

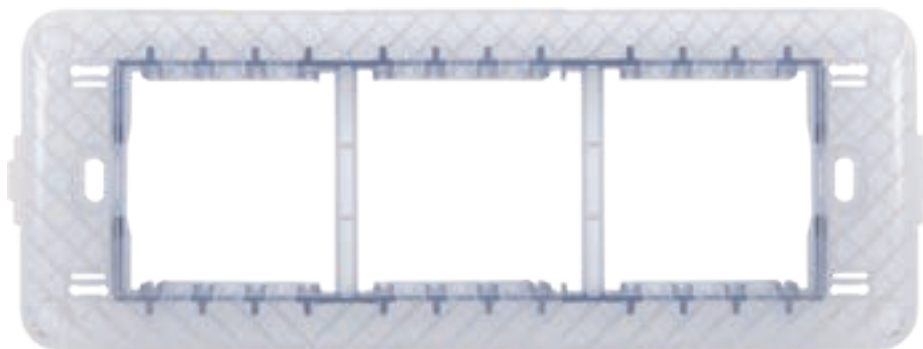
### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Vis de fixation	Acier zingué

## Fiche Technique



**Référence:** 706/R

**Désignation:** Monture rectangulaire 6 postes

### Caractéristiques Générales

PCB	50
Type de pose	Encastré
Type de Fixation	Par vis

### Caractéristiques Environnementales

Tenue au fil incandescent (°C)	850
Tenue aux UV	Oui
Norme	NF EN60695
RoHs	Conforme

### Installation / Raccordement

Tête de vis	Phillips / Plat
Couple de serrage	80Ncm

### Composition

Corps	Polycarbonate
Vis de fixation	Acier zingué