

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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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

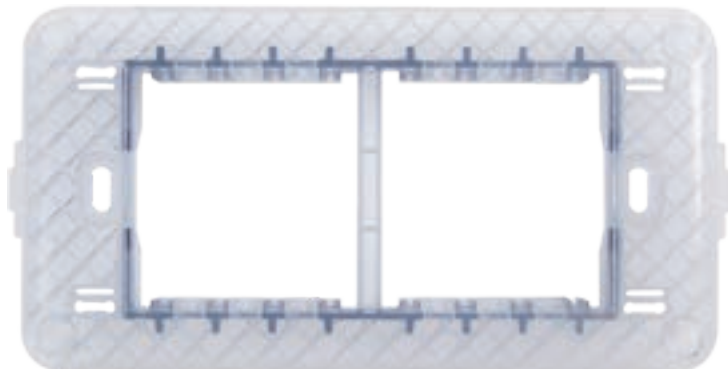
Installation / Raccordement

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

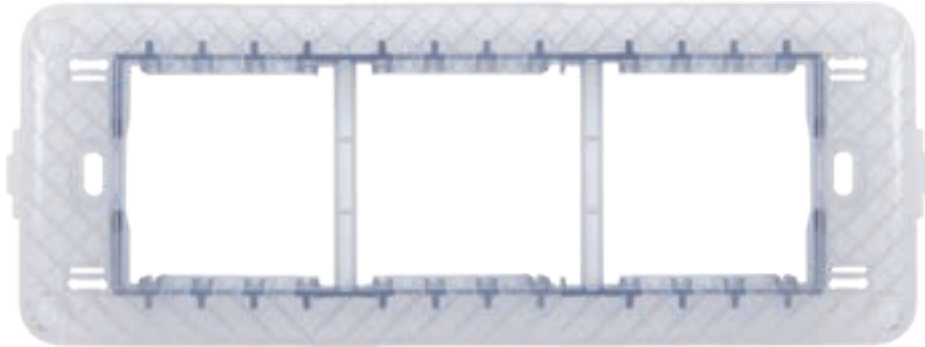
Installation / Raccordement

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