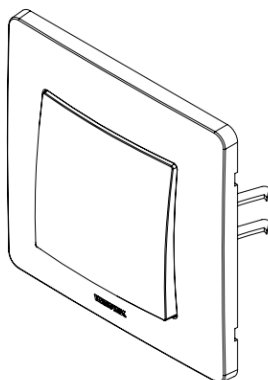


FICHE TECHNIQUE

REF : 749500

DESIGNATION: VA ET VIENT BLANC CALY



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	VA ET VIENT BLANC CALY
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	VA & VIENT
Présentation du produit	VA ET VIENT BLANC CALY
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	54
Profondeur Encastrément	37
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x37
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749504

DESIGNATION: DOUBLE VA ET VIENT BLANC CALY

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	DOUBLE VA ET VIENT BLANC CALY
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE VA & VIENT
Présentation du produit	DOUBLE VA ET VIENT BLANC CALY
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	66
Profondeur Encastrement	37
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x37
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

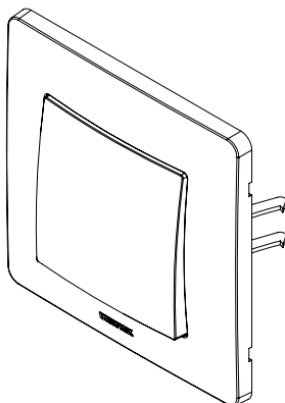
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749520

DESIGNATION: BOUTON POUSSOIR BLANC CALY



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	BOUTON POUSSOIR BLANC CALY
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	POUSSOIR
Présentation du produit	BOUTON POUSSOIR BLANC CALY
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	53
Profondeur Encastrement	37
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x37
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

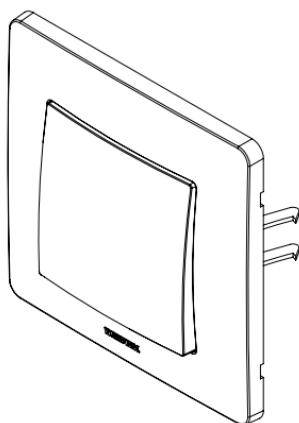
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749534

DESIGNATION: CALY INTER VMC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY INTER VMC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	COMMANDE VMC
Présentation du produit	CALY INTER VMC
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	54
Profondeur Encastrement	37
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x37
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

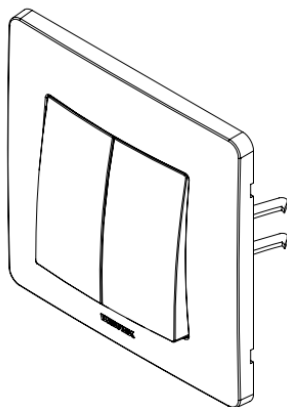
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749518

DESIGNATION: CALY COMMANDE VOLET ROULANT BLANC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY COMMANDE VOLET ROULANT BLANC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	COMMANDE VOLET ROULANT
Présentation du produit	CALY COMMANDE VOLET ROULANT BLANC
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	64
Profondeur Encastrement	37
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x37
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 749560

DESIGNATION: CALY DOUBLE VA ET VIENT BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY DOUBLE VA ET VIENT BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE VA ET VIENT
Présentation du produit	CALY DOUBLE VA ET VIENT BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	6
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749561

DESIGNATION: CALY DOUBLE VA ET VIENT NOIR

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY DOUBLE VA ET VIENT NOIR
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE VA ET VIENT
Présentation du produit	CALY DOUBLE VA ET VIENT NOIR
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	6
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	NOIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749562

DESIGNATION: CALY POUSSOIR BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY POUSSOIR BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	POUSSOIR
Présentation du produit	CALY POUSSOIR BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	6A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749563

DESIGNATION: CALY POUSSOIR NOIR

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY POUSSOIR NOIR
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	POUSSOIR NOIR
Présentation du produit	CALY POUSSOIR NOIR
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	3
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	NOIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	6A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749579

DESIGNATION: CALY VA ET VIENT BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY VA ET VIENT BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	VA ET VIENT
Présentation du produit	CALY VA ET VIENT BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749580

DESIGNATION: CALY VA ET VIENT NOIR

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY VA ET VIENT NOIR
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	VA ET VIENT
Présentation du produit	CALY VA ET VIENT NOIR
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	NOIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749581

DESIGNATION: CALY VMC BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY VMC BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	VMC
Présentation du produit	CALY VMC BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 749582

DESIGNATION: CALY VOLET ROULANT BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY VOLET ROULANT BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	VOLET ROULANT
Présentation du produit	CALY VOLET ROULANT BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	6
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

