

FICHE TECHNIQUE

REF : 706661

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET ETANCHE 4 MODULES GRIS IP65 + BORNIER
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	GRIS
Emballage	Boite carton
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre à vis
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP65
Tenue aux Chocs	IK07
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	
T° Stockage	-15°C à 40°C

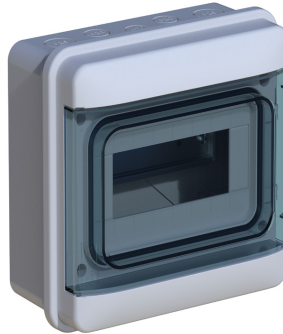
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 706663

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET ETANCHE 8 MODULES GRIS IP65 + BORNIER
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	GRIS
Emballage	Boite carton
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre à vis
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP65
Tenue aux Chocs	IK07
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	
T° Stockage	-15°C à 40 °C

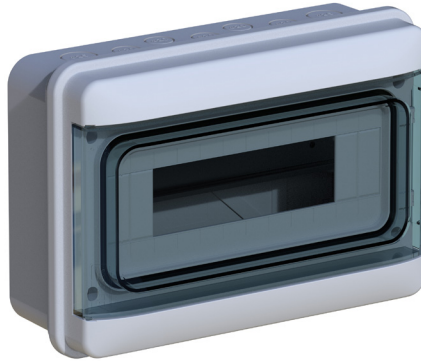
NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 706664

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET ETANCHE 12 MODULES GRIS IP65 + BORNIER
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	GRIS
Emballage	Boite carton
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre à vis
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP65
Tenue aux Chocs	IK07
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	
T° Stockage	-15°C à 40°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 706722

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET ETANCHE 12 MODULES GRIS IP65 + BORNIER
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	GRIS
Emballage	sous-film
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP65
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 706702

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET ETANCHE 4 MODULES GRIS IP65 + BORNIER
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	GRIS
Emballage	sous-film
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP65
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 706712

DESIGNATION : COFFRET VIDE ETANCHE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	COFFRET ETANCHE 8 MODULES GRIS IP65 + BORNIER
Montage du Système	Rail DIN
Fonction	COFFRET VIDE
Couleur	GRIS
Emballage	sous-film
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Coffret vide avec Bornier de terre
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP65
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme