

FICHE TECHNIQUE

REF : 707891

DESIGNATION : PRISE DE COURANT 2P+T 10/16A GRIS



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	PROTECTION MODULAIRE
Fonction	Prise Modulaire
Désignation complète	PRISE DE COURANT 2P+T 10/16A GRIS
Montage du Système	Rail DIN
PCB (Multiple de vente)	-
Couleur	Gris
Emballage	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Courant assigné In : (A)	16A
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	2 + terre
Nombre de pôles protégés	-
Tension d'isolement assignée Ui : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V)	-
Caractéristique de déclenchement instantané	-
Température de calibration de référence : (°C)	30°C
Pouvoir de coupure différentiel assigné	-
Courant de court-circuit assigné	-
Courant Différentiel de fonctionnement assigné	-
Pouvoir de coupure d'un Pôle prit séparément	-
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	55mm
Type de protection contre les influences externes :	-

Type de bornes :	A vis
Diamètre des vis de bornes	5mm
Matière des bornes	Acier Zingué
Plan de câblage	Oui

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK04
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Oui
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707892

DESIGNATION : DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T 10/16A GRIS



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	PROTECTION MODULAIRE
Fonction	Prise Modulaire
Désignation complète	DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T 10/16A GRIS
Montage du Système	Rail DIN
PCB (Multiple de vente)	-
Couleur	Gris
Emballage	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Courant assigné In : (A)	16A
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	2 + terre
Nombre de pôles protégés	-
Tension d'isolement assignée Ui : (V)	250V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V)	-
Caractéristique de déclenchement instantané	-
Température de calibration de référence : (°C)	30°C
Pouvoir de coupure différentiel assigné	-
Courant de court-circuit assigné	-
Courant Différentiel de fonctionnement assigné	-
Pouvoir de coupure d'un Pôle prit séparément	-
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	55mm
Type de protection contre les influences externes :	-

Type de bornes :	A vis
Diamètre des vis de bornes	5mm
Matière des bornes	Acier Zingué
Plan de câblage	Oui

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK04
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Non
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme