

FICHE TECHNIQUE

REF : 707511

DESIGNATION : Interrupteur différentiel 2P 30mA 40A type AC



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|---|
| Gamme Commerciale | PROTECTION MODULAIRE |
| Fonction | Interrupteur différentiel |
| Désignation complète | Interrupteur différentiel 2P 30mA 40A type AC |
| Montage du Système | Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35 |
| PCB (Multiple de vente) | - |
| Couleur | Blanc |
| Emballage | - |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension d'emploi assignée Ue : (V) | 230V |
| Courant assigné In : (A) | 40A |
| Fréquence assignée : (Hz) | 50Hz |
| Nature du courant | Alternatif |
| Nombre totale de pôles | 2 |
| Nombre de pôles protégés | - |
| Tension d'isolement assignée Ui : (V) | 250V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V) | 4000V |
| Caractéristique de déclenchement instantané | type AC |
| Température de calibration de référence : (°C) | 30°C |
| Pouvoir de coupure différentiel assigné | 1000A |
| Courant de court-circuit assigné | 10kA |
| Courant Différentiel de fonctionnement assigné | 30mA |
| 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) : | - |
| Type de protection contre les influences externes : | - |

| | |
|----------------------------|-------|
| Type de bornes : | A vis |
| Diamètre des vis de bornes | - |
| Matière | - |
| Plan de câblage | Oui |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|---|
| Garantie | - |
| Certification CE | - |
| Certification NF | - |
| Norme de référence | - |
| ROHS | - |

FICHE TECHNIQUE

REF : 707512

DESIGNATION : Interrupteur différentiel 2P 30mA 40A type A



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|--|
| Gamme Commerciale | PROTECTION MODULAIRE |
| Fonction | Interrupteur différentiel |
| Désignation complète | Interrupteur différentiel 2P 30mA 40A type A |
| Montage du Système | Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35 |
| PCB (Multiple de vente) | - |
| Couleur | Blanc |
| Emballage | - |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension d'emploi assignée Ue : (V) | 230V |
| Courant assigné In : (A) | 40A |
| Fréquence assignée : (Hz) | 50Hz |
| Nature du courant | Alternatif |
| Nombre totale de pôles | 2 |
| Nombre de pôles protégés | - |
| Tension d'isolement assignée Ui : (V) | 250V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V) | 4000V |
| Caractéristique de déclenchement instantané | type A |
| Température de calibration de référence : (°C) | 30°C |
| Pouvoir de coupure différentiel assigné | 1000A |
| Courant de court-circuit assigné | 10kA |
| Courant Différentiel de fonctionnement assigné | 30mA |
| 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) : | - |
| Type de protection contre les influences externes : | - |

| | |
|----------------------------|-------|
| Type de bornes : | A vis |
| Diamètre des vis de bornes | - |
| Matière | - |
| Plan de câblage | Oui |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|---|
| Garantie | - |
| Certification CE | - |
| Certification NF | - |
| Norme de référence | - |
| ROHS | - |

FICHE TECHNIQUE

REF : 707514

DESIGNATION : Interrupteur différentiel 2P 30mA 63A type AC



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|---|
| Gamme Commerciale | PROTECTION MODULAIRE |
| Fonction | Interrupteur différentiel |
| Désignation complète | Interrupteur différentiel 2P 30mA 63A type AC |
| Montage du Système | Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35 |
| PCB (Multiple de vente) | - |
| Couleur | Blanc |
| Emballage | - |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension d'emploi assignée Ue : (V) | 230V |
| Courant assigné In : (A) | 63A |
| Fréquence assignée : (Hz) | 50Hz |
| Nature du courant | Alternatif |
| Nombre totale de pôles | 2 |
| Nombre de pôles protégés | - |
| Tension d'isolement assignée Ui : (V) | 250V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V) | 4000V |
| Caractéristique de déclenchement instantané | type AC |
| Température de calibration de référence : (°C) | 30°C |
| Pouvoir de coupure différentiel assigné | 1000A |
| Courant de court-circuit assigné | 10kA |
| Courant Différentiel de fonctionnement assigné | 30mA |
| 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) : | - |
| Type de protection contre les influences externes : | - |

| | |
|----------------------------|-------|
| Type de bornes : | A vis |
| Diamètre des vis de bornes | - |
| Matière | - |
| Plan de câblage | Oui |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|---|
| Garantie | - |
| Certification CE | - |
| Certification NF | - |
| Norme de référence | - |
| ROHS | - |

FICHE TECHNIQUE

REF : 707515

DESIGNATION : Interrupteur différentiel 2P 30mA 63A type A



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|--|
| Gamme Commerciale | PROTECTION MODULAIRE |
| Fonction | Interrupteur différentiel |
| Désignation complète | Interrupteur différentiel 2P 30mA 63A type A |
| Montage du Système | Sur rail symétrique EN 60.715 ou rail DIN 35 |
| PCB (Multiple de vente) | - |
| Couleur | Blanc |
| Emballage | - |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------|
| Tension d'emploi assignée Ue : (V) | 230V |
| Courant assigné In : (A) | 63A |
| Fréquence assignée : (Hz) | 50Hz |
| Nature du courant | Alternatif |
| Nombre totale de pôles | 2 |
| Nombre de pôles protégés | - |
| Tension d'isolement assignée Ui : (V) | 250V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp : (V) | 4000V |
| Caractéristique de déclenchement instantané | type A |
| Température de calibration de référence : (°C) | 30°C |
| Pouvoir de coupure différentiel assigné | 1000A |
| Courant de court-circuit assigné | 10kA |
| Courant Différentiel de fonctionnement assigné | 30mA |
| 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) : | - |
| Type de protection contre les influences externes : | - |

| | |
|----------------------------|-------|
| Type de bornes : | A vis |
| Diamètre des vis de bornes | - |
| Matière | - |
| Plan de câblage | Oui |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|---|
| Garantie | - |
| Certification CE | - |
| Certification NF | - |
| Norme de référence | - |
| ROHS | - |