

FICHE TECHNIQUE

REF : 713410**DESIGNATION : FICHE 3P+T 20A SORTIE LATERALE**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Gamme Commerciale | DEBFLEX |
| Désignation complète | FICHE 3P+T 20A SORTIE LATERALE |
| Montage du Système | MOBILE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Fonction | FICHE 3P+T 20A |
| Présentation du produit | FICHE 3P+T 20A SORTIE LATERALE |
| PCB (Multiple de vente) | 5 |
| Nombre de Bornes | 4 |
| Emballage | VRAC |
| Finition | MAT |
| Couleur | BLANC |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Poids Net Unitaire (g) | 81 |
| Section/Capacité des bornes | 2,5 mm ² |
| Dimensions L x l x P (mm) | 8x6,5x5 |
| Type de Bornes | A VIS |
| Matières | POLYPROPYLENE |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 40°C |
| Niveau Etanchéité | IP20 |
| Tenue aux Chocs | OUI |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | OUI |
| Tenue au Feu | 650°C |
| Tenue diélectrique | OUI |
| Tenue aux UV | OUI |
| T° Stockage | 25°C |
| Courant Nominal | 20A |
| Tension Nominale | 250V |
| Puissance Nominale | 5000 |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | NON |
| Certification NF | NON |
| Norme de référence | NF C 61-314 et additifs |
| ROHS | CONFORME |