



Image représentative

No. Réf. 566814 | No. Art. EP102D16
Description: EP100 Disjoncteur Modulaire 2P 16A D
EAN 5411815668142
Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des lignes > Protection des lignes

- **Sécurité et fiabilité**
- Impression claire
- Haute protection IP20
 - Sécurité d'une bonne introduction du fil dans l'étrier
- Possibilité de scellage
- Verrouillage par cadenas
- Raccordement plombable
- Indication de la position des contacts
 - **Convivialité**
- Indication de défaut de l'interrupteur différentiel pour l'indication du circuit
- Possibilité d'enlever le disjoncteur, même avec des barrettes de pontage
 - **Multifonctionnel**
- Même appareil accouplable des deux côtés
- Un type d'appareil pour toutes fonctions principales
 - Déclenchement à distance et déclenchement à minimum de tension
- contacts auxiliaires
- **simple à installer** • Possibilité de raccordement par broches et/ou par fourches
- **moment de serrage important de 4.5Nm**
- **Bornes avec raccordement important disjoncteurs 35mm²**

Descripteurs

| | |
|-------------|-----------------------|
| Category | Protection des lignes |
| Famille (2) | Protection des lignes |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| In (A) | 16 |
| Number of Poles | 2P |
| Nombres des modules | 2 |
| Courbe de déclenchement (2) | D (10-20 In) |
| Groupe | ElfaPlus |
| Gamme | Tertiaire - Industriel |
| Interrupteur | EP100 : 10kA |
| Connections dessus | Vis |
| Connections dessous | Contact de vis |
| Normes | 10kA domestique BS EN 60898 15-40kA Industriel BS EN 60947-2 |
| CA/CC | CA |
| Logo | GE |
| Tension nominale (2) | 230 V / 400 V |
| Pouvoir de coupure (kA) | 10 |
| Classe de selectivite | 3 |
| Cap. de racc. bornes : max (mm ²) | 25-35 mm ² |
| Endurance électrique | 20000/10000 |
| Tension d'operation minimum Ubmin (V) | 12 V |
| Cap. de racc. bornes : min (mm ²) | 0.75 / 1 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|-----------------|--------------|
| Tropicalisation | 95%RH à 55°C |
|-----------------|--------------|

Classifications

| | |
|-----------|---|
| Agréments | CE CEBEC IMQ KEMA NF VDE |
| ETIM 5.0 | EC000042 - Disjoncteur |
| ETIM 6.0 | EC000042 - Disjoncteur |

Dimensions

| | |
|-------|----------|
| Poids | 0.250 kg |
|-------|----------|

Package Information

| | |
|---------------|---|
| Emballage (4) | 6 |
|---------------|---|

Operating Performance

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | -25°C / 55°C |
|-------------------------------|--------------|

Publications

| Titre | Numéro de publication | Type de publication |
|--|-----------------------|---------------------|
| MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (stp) | 3D-01076 | Drawings - CAD - 3D |
| 3D Drawing: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (STEP format) MCB_2Mod | MCB_2Mod | Commercial Drawings |
| MCB_2Mod front view | | |
| MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (pdf) | 3D-01076-PDF | Drawings - CAD - 3D |
| 3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (3DPDF format) | | |

Pour plus d'information : Visitez notre bibliothèque et découvrez nos documentations techniques, spécifications, catalogues, brochures, vues 3D,...