



Image représentative

**No. Réf. 692556 | No. Art. EPC62C06**
**Description: EPC60 Disjoncteur Unibis 6 kA 2P 6A type C**
**EAN 5413656925569**
**Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des lignes > Protection des lignes**

NO DATA AVAILABLE

**Descripteurs**

Category	Protection des lignes
Famille (2)	Protection des lignes

**Caractéristiques**

In (A)	6
Number of Poles	2P
Nombres des modules	1
Courbe de déclenchement (2)	C (5-10 In)
Groupe	ElfaPlus Unibis (compact)
Gamme	Tertiaire Résidentiel
Interrupteur	EPC60 : 6kA
Connexions dessus	Vis
Connexions dessous	Contact de vis
Normes	6kA domestique EN 60898 7.5kA Industriel EN 60947-2
CA/CC	CA
Logo	GE
Tension nominale (2)	240 V / 415 V
Pouvoir de coupure (kA)	6
Classe de selectivite	3
Cap. de racc. bornes : max (mm <sup>2</sup> )	10-16 mm <sup>2</sup>
Endurance électrique	20000/10000
Tension d'operation minimum Ubmin (V)	12 V
Cap. de racc. bornes : min (mm <sup>2</sup> )	0.75 / 1 mm <sup>2</sup>
Tropicalisation	95%RH à 55°C

**Classifications**

Agréments	CE CEBEC IMQ NF VDE
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur

## Classifications

ETIM 6.0

EC000042 - Disjoncteur

## Dimensions

Poids

0.160 kg

## Package Information

Emballage (4)

12

## Operating Performance

Température de fonctionnement

-25°C / 55°C

## Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
<a href="#">MCB Miniature circuit breaker - Unibis 2P 1module - Series EPC30/45/60-EPC31N-EPC451N-EPC61N (pdf)</a>	3D-01095-PDF	Drawings - CAD - 3D
3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Unibis 2P 1module - Series EPC30/45/60-EPC31N-EPC451N-EPC61N (3DPDF format)		
<a href="#">MCB Miniature circuit breaker - Unibis 2P 1module - Series EPC30/45/60-EPC31N-EPC451N-EPC61N (stp)</a>	3D-01095	Drawings - CAD - 3D
3D Drawing: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Unibis 2P 1module - Series EPC30/45/60-EPC31N-EPC451N-EPC61N (STEP format)		

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