



Image représentative

**No. Réf. 692525 | No. Art. EPC34C32**
**Description: EPC30 Disjoncteur Unibis 3 kA 4P 32A type C**
**EAN 5413656925255**
**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)	32
Number of Poles	4P
Nombres des modules	2
Courbe de déclenchement (2)	C (5-10 In)
Groupe	ElfaPlus Unibis (compact)
Gamme	Tertiaire Résidentiel
Interrupteur	EPC30 : 3kA
Connexions dessus	Vis
Connexions dessous	Contact de vis
Normes	3kA domestique EN 60898 3kA Industriel EN 60947-2
CA/CC	CA
Logo	GE
Tension nominale (2)	240 V / 415 V
Pouvoir de coupure (kA)	3
Classe de selectivite	3
Cap. de racc. bornes : max (mm <sup>2</sup> )	10-16 mm <sup>2</sup>
Endurance électrique	20000/8000
Tension d'operation minimum U <sub>bmin</sub> (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 KEMA NF
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur

### Classifications

ETIM 6.0

EC000042 - Disjoncteur

### Dimensions

Poids

0.320 kg

### Package Information

Emballage (4)

6

### Operating Performance

Température de fonctionnement

-25°C / 55°C

## Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
<a href="#">MCB Miniature circuit breaker - Unibus 4P 2modules - Series EPC30/45/60 (stp)</a>		
3D Drawing: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Unibus 4P 2modules - Series EPC30/45/60 (STEP format)	3D-01097	Drawings - CAD - 3D
<a href="#">MCB Miniature circuit breaker - Unibus 4P 2modules - Series EPC30/45/60 (pdf)</a>		
3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Unibus 4P 2modules - Series EPC30/45/60 (3DPDF format)	3D-01097-PDF	Drawings - CAD - 3D

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