



Image représentative

No. Réf. 692505 | No. Art. EPC32C20
Description: EPC30 Disjoncteur Unibis 3 kA 2P 20A type C
EAN 5413656925057
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)	20
Number of Poles	2P
Nombres des modules	1
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 ²)	10-16 mm ²
Endurance électrique	20000/10000
Tension d'operation minimum U _{bmin} (V)	12 V
Cap. de racc. bornes : min (mm ²)	0.75 / 1 mm ²
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

0.160 kg

Package Information

Emballage (4)

12

Operating Performance

Température de fonctionnement

-25°C / 55°C

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
MCB Miniature circuit breaker - Unibis 2P 1module - Series EPC30/45/60-EPC31N-EPC451N-EPC61N (pdf)	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)		
MCB Miniature circuit breaker - Unibis 2P 1module - Series EPC30/45/60-EPC31N-EPC451N-EPC61N (stp)	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,...