



Image représentative

No. Réf. 692725**Description: Disjoncteur UNIBIS Phase + Neutre 4.5kA Courbe C 32 A****EAN 5413656927259****Accueil > 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	1P+NL
Nombres des modules	1
Courbe de déclenchement (3)	C (5-10 In)
Groupe	ElfaPlus Unibis (compact)
Gamme	Tertiaire Résidentiel
Interrupteur	EPCN451 : 4.5kA
Connexions dessus	Vis
Connexions dessous	Contact de vis
Normes	4.5kA domestique EN 60898 6kA Industriel EN 60947-2
CA/CC	CA
Logo	GE
Tension nominale (2)	230 V
Pouvoir de coupure (kA)	4.5
Classe de selectivite	3
Cap. de racc. bornes : max (mm ²)	10-16 mm ²
Endurance électrique	20000/8000
Tension minimum de fonctionnement 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 NF
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 6.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 7.0	EC000042 - Disjoncteur

Classifications

Agréments	CE NF
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 6.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 7.0	EC000042 - Disjoncteur

Dimensions

Poids	0.125 kg
-------	----------

Package Information

Emballage standard	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,...