



Image représentative

No. Réf. 678145 | No. Art. EPP32C06
Description: Fixwell Disjoncteur 3kA 2P 6A type C
EAN 5413656781455
Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Protection des lignes > Protection des lignes
Descripteurs

Category	Protection des lignes
Famille (2)	Protection des lignes

Caractéristiques

In (A)	6
Number of Poles	2P
Nombres des modules	2
Courbe de déclenchement (2)	C (5-10 In)
Groupe	ElfaPlus Fixwell (contact sans vis)
Gamme	Résidentiel
Interrupteur	EPP30 : 3kA
Connexions dessus	Sans vis
Connexions dessous	Enfichable
Normes	3kA domestique EN 60898 5kA Industriel EN 60947-2
CA/CC	CA
Logo	GE / VYNCKIER
Tension nominale (2)	230 V / 400 V
Pouvoir de coupure (kA)	3
Classe de selectivite	3
Cap. de racc. bornes : max (mm ²)	25mm ² + busbar plug-in on bottom
Endurance électrique	20000/10000
Tension d'operation minimum Ubmin (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
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 6.0	EC000042 - Disjoncteur

Dimensions

Poids	0.245 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 - Fixwell 2P 2modules - Series EPP30/60/100-EPPM60/100 (pdf) 3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Fixwell 2P 2modules - Series EPP30/60/100-EPPM60/100 (3DPDF format)	3D-01080-PDF	Drawings - CAD - 3D
MCB Miniature circuit breaker - Fixwell 2P 2modules - Series EPP30/60/100-EPPM60/100 (stp) 3D Drawing: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - Fixwell 2P 2modules - Series EPP30/60/100-EPPM60/100 (STEP format)	3D-01080	Drawings - CAD - 3D

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