



Image représentative

No. Réf. 672070 | No. Art. EP62C02
Description: EP60 disjoncteur 6kA 2P C 2A
EAN 5413656720706
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)	2
Number of Poles	2P
Nombres des modules	2
Courbe de déclenchement (2)	C (5-10 In)
Groupe	ElfaPlus
Gamme	Tertiaire - Industriel Résidentiel
Interrupteur	EP60 : 6kA
Connexions dessus	Vis
Connexions dessous	Contact de vis
Normes	10-20kA Industriel BS EN 60947-2 6kA domestique BS EN 60898
CA/CC	CA
Logo	GE
Tension nominale (2)	230 V / 400 V
Pouvoir de coupure (kA)	6
Classe de selectivite	3
Cap. de racc. bornes : max (mm ²)	25-35 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	AENOR CE KEMA
ETIM 5.0	EC000042 - Disjoncteur
ETIM 6.0	EC000042 - Disjoncteur

Dimensions

Poids	0.250 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 - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (stp)	3D-01076	Drawings - CAD - 3D
3D Drawing: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (STEP format) MCB_2Mod	MCB_2Mod	Commercial Drawings
MCB_2Mod front view		
MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (pdf)	3D-01076-PDF	Drawings - CAD - 3D
3D PDF Viewer: Modular DIN-rail device - Circuit protection - MCB Miniature circuit breaker - ElfaPlus 2P 2modules - Series EB60-EP30/45/60/100/250-EP60/100UL-EP100T (3DPDF format)		

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