

Disjoncteur modulaire

Powering Business Worldwide™

Référence **FAZ-C20/4** Code 279062

Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteur modulaire FAZ
Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Caractéristique de déclenchement			С
Anwendung			Seuil de réponse des déclencheurs sur court-circuit 5 - 10 x ln
Pouvoir de coupure			Pouvoir de coupure 15 kA (IEC/EN 60947-2)
Courant assigné	In	Α	20
Nombre de pôles			4 pôles
Remarques			Avec 4 pôles protégés
Schéma			1 3 5 7

Remarques Pouvoir de coupure

(IEC/EN 60898) Pouvoir de coupure

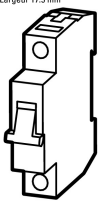
(IEC/EN 60947-2)

Equipements complémentaires Contacts auxiliaires Déclencheurs voltmétriques Accessoires de montage

1 pôle

Profondeur 71 mm

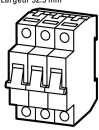
Largeur 17.5 mm



3 pôles

Profondeur 71 mm

Largeur 52.5 mm



→ 286054

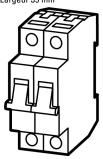
10 kA

15 kA

→ 291464

2 pôles ; 1 pôle + N Profondeur 71 mm

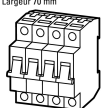
Largeur 35 mm



4 pôles ; 3 pôles + N

Profondeur 71 mm

Largeur 70 mm



Electriques

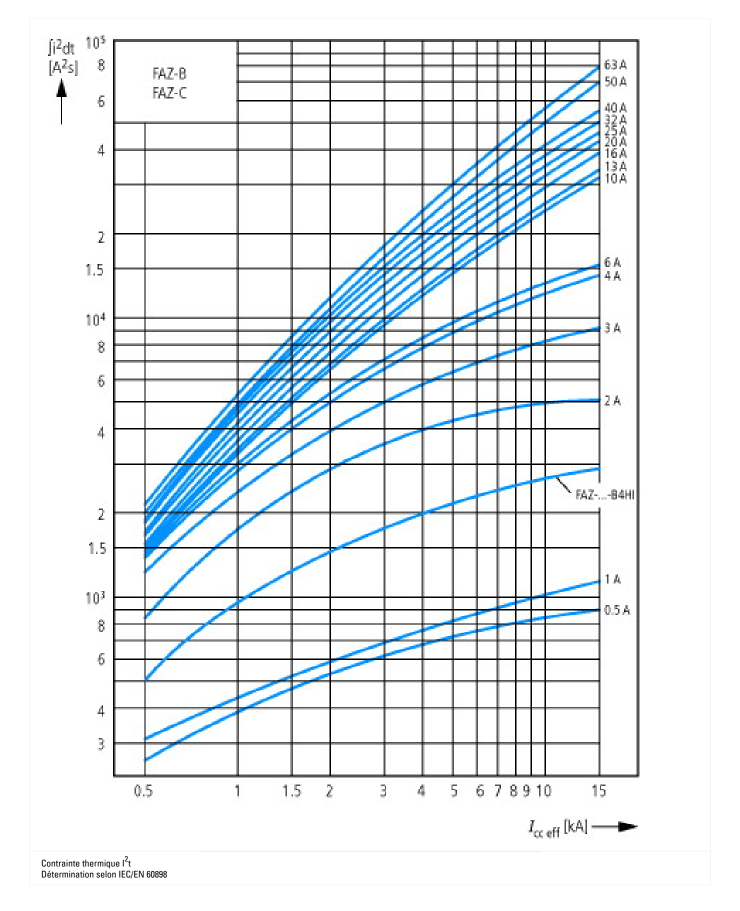
2.004.14.00			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Tension assignée d'emploi	U _e	V	
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	230/400

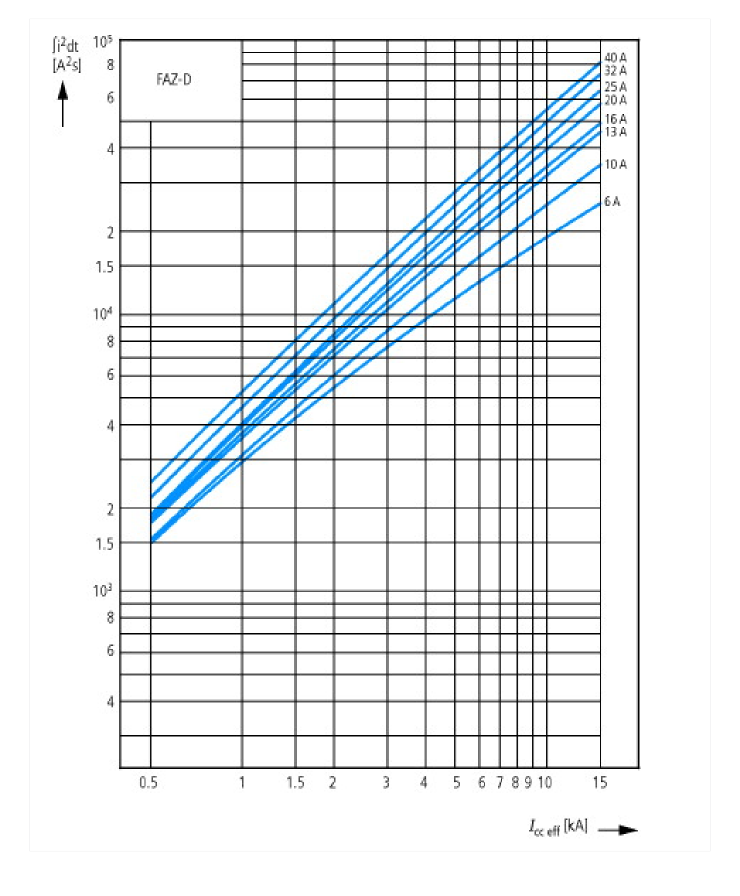
		V DC	48 (pour chaque pôle)
Pouvoir assigné de coupure		kA	15
Pouvoir de coupure d'emploi		kA	7.5
Caractéristiques			B, C, D
Calibre max. fusible amont		A gL/ gG	125
Classe de sélectivité			3
Longévité	manœuvres		> 10000
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Mécaniques			
Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
Capots des bornes			Protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main selon BGV A2
Largeur de montage utile par pôle		mm	17.5
Facilité de montage et gain de place			Profilé chapeau EN 60715
Degré de protection			IP20, IP40 (incorporé dans l'équipement)
Bornes en haut et en bas			A cages et à vis
Sections raccordables		mm²	
		mm^2	1 x 25
		mm^2	2 x 10
Epaisseur des barres		mm	0.8 2
Position de montage			Quelconque

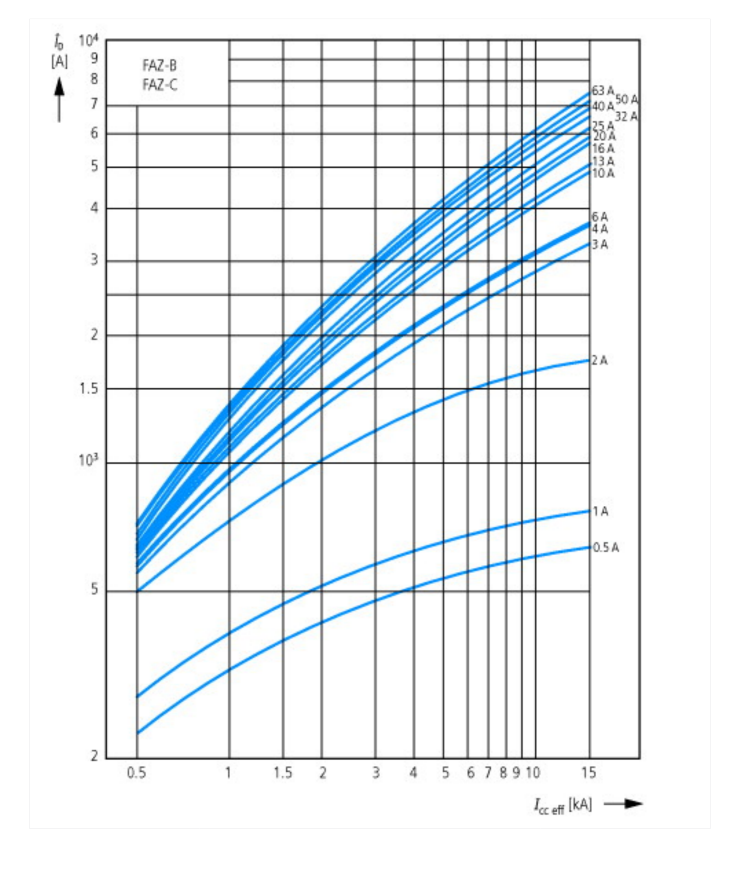
Technische Daten nach ETIM 4.0

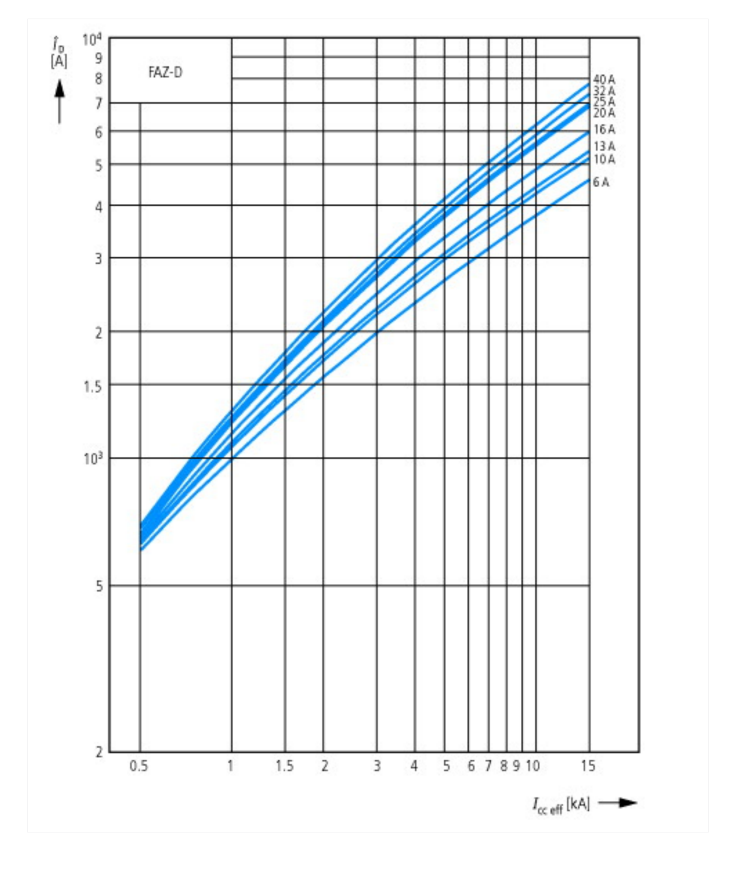
recillische Dalen nach Ettivi 4.0		
Fréquence	Hz	50 Hz
Type de tension		AC
Profondeur de montage	mm	71 mm
Courant assigné d'emploi	А	20 A
Tension assignée d'emploi	V	400 V
Caractéristique de déclenchement		c
Nombre de pôles		4
Classe de limitation d'énergie		3
Catégorie de surtension		3
Degré de pollution		2
Largeur en pas		4
Degré de protection (IP)		IP20
Coupure du neutre intégrée		false
Pouvoir assigné de coupure selon EN 60898	kA	10 kA
Pouvoir assigné de coupure selon IEC 60947-2	kA	0 kA
Dispositifs complémentaires possibles		true

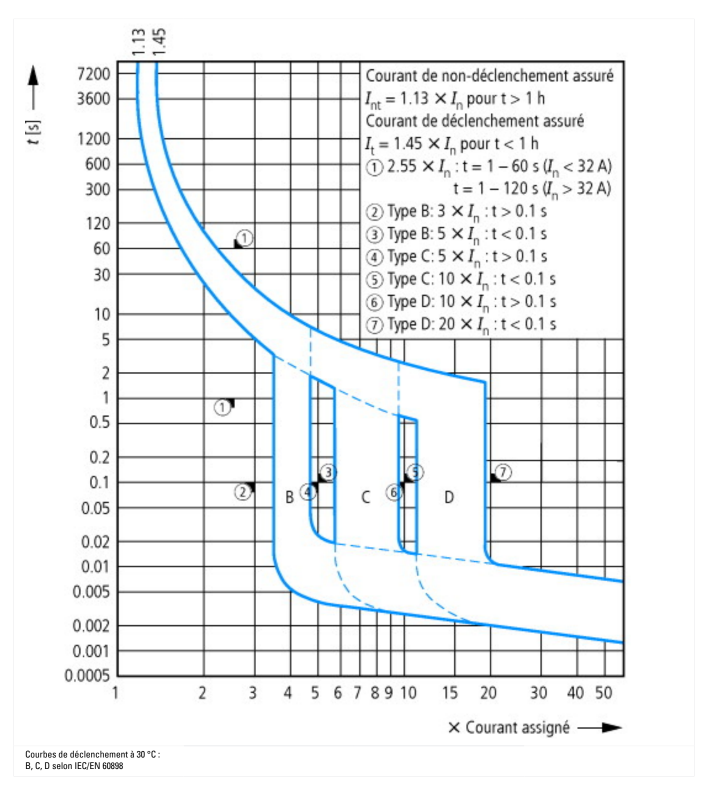
Courbes caractéristiques









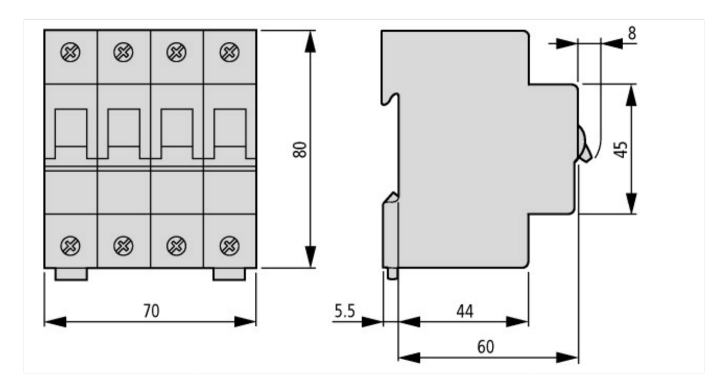


CAD-Daten

Données CAO produit

http://eaton-moeller.partcommunity.com

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

rus a informations sur les produits (nons)	
AWA1220-1755 Disjoncteur modulaire	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf
Etude	
Incidences extérieures et intensité max. admissible	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf