


**Disjoncteur, 6 A, 3p, caractéristique : C**
**Référence FAZ-C6/3**  
**N° de catalogue 278867**  
**Alternate Catalog FAZ-C6/3**  
**No.**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Nombre de pôles			3
Caractéristique de déclenchement			C
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	$I_n$	A	6
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2	$I_{cu}$	kA	15
Gamme			FAZ

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	
	$U_e$	V AC	240/415
		V DC	60 (pour chaque pôle)
Tension nominale selon UL	$U_n$	V CA	480Y/277
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2	$I_{cu}$	kA	15
Pouvoir de coupure selon UL		kA	10 (UL1077)
Tension maximale de service selon CEI/EN 60947-2		V CA	440
Pouvoir assigné de coupure selon CEI/EN 60947-2 (tension de service max.)	$I_{cu}$	kA	10
Pouvoir de coupure assigné de service en court-circuit selon CEI/EN 60947-2 (tension de service max.)	$I_{cs}$		7,5 kA
Tension nominale selon CEI/EN 60898-1	$U_n$	V CA	415
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60898-1	$I_{cn}$	kA	10
Pouvoir de coupure assigné de service en court-circuit selon CEI/EN 60898-1	$I_{cs}$		7,5 kA
Pouvoir de coupure d'emploi		kA	7.5
Caractéristiques			B, C, D, K, S, Z
Calibre max. fusible amont		A gL/gG	125
Classe de sélectivité			3
Longévité mécanique			
Longévité	manœuvres		> 10000
Sens d'alimentation en énergie			quelconque

### Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
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
Capots des bornes			Protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main selon BGV A2
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
		mm <sup>2</sup>	1 x 25
		mm <sup>2</sup>	2 x 10
Epaisseur des barres		mm	0.8 ... 2

Position de montage		Quelconque
---------------------	--	------------

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	4.4
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-40
Température d'emploi max.		°C	75
			linéaire par +1 °C provoque une diminution de 0,5 % de l'intensité admissible
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

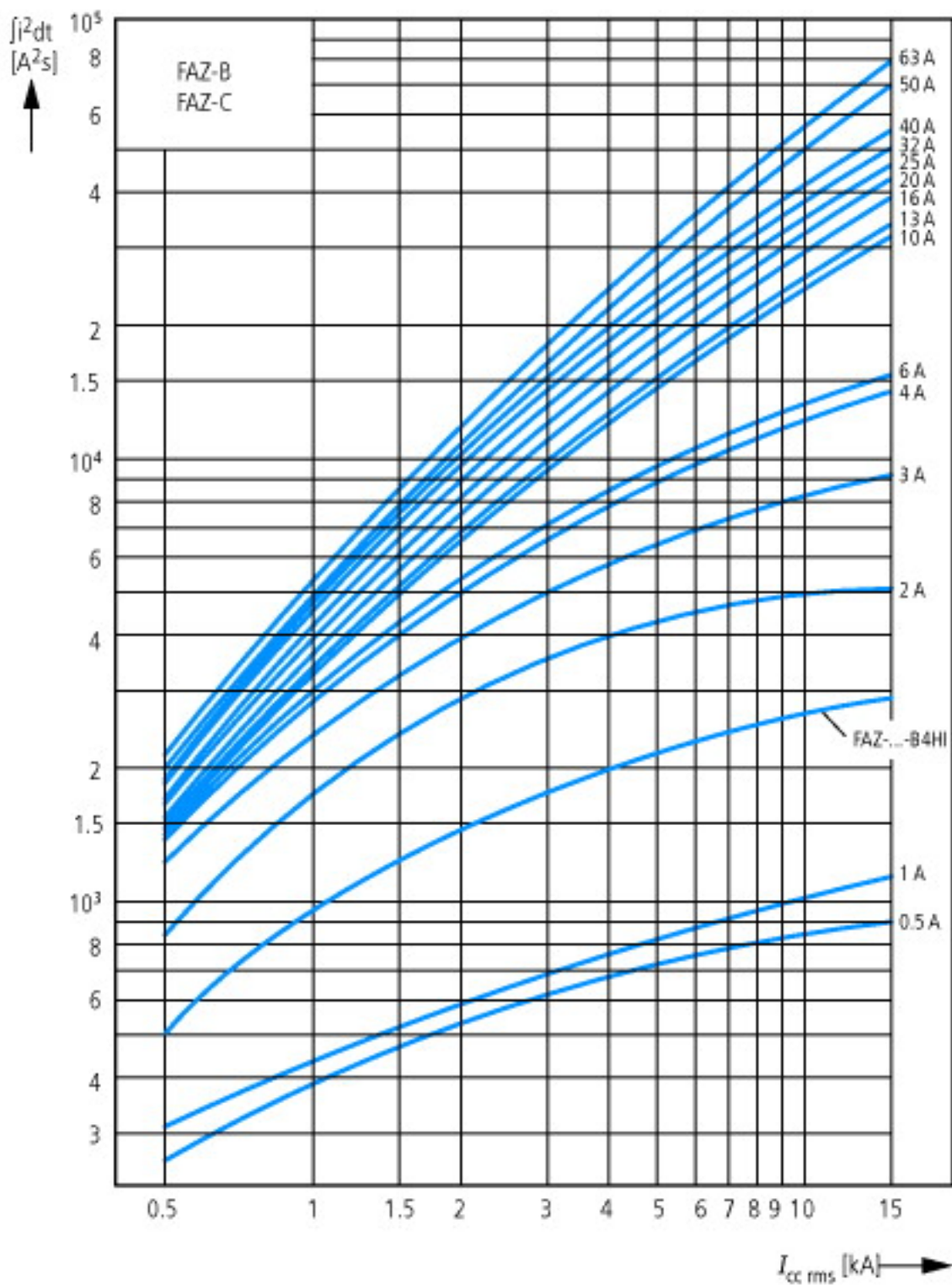
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Disjoncteur (EC000042)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Système de disjoncteur modulaire (MCB) / Disjoncteur modulaire (MCB) (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			C
nombre de pôles (total)			3
nombre de pôles protégés			3
calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )		A	6
tension assignée ( $U_e$ )		V	400
tension d'isolement assignée ( $U_i$ )		V	440
tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )		kV	4
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V ( $I_{cn}$ )		kA	10
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V ( $I_{cn}$ )		kA	10
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V ( $I_{cu}$ )		kA	15
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V ( $I_{cu}$ )		kA	15
type de tension			AC

fréquence	Hz	50 - 60
classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t)		3
adapté à une installation encastrée		non
pôle neutre sectionné simultanément		non
catégorie de surtension		3
degré de pollution		2
produits auxiliaires associables		oui
largeur en nombre de modules		3
profondeur d'encastrement	mm	70.5
indice de protection (IP)		IP20
température ambiante en fonctionnement	°C	-25 - 75
section de raccordement câble souple	mm <sup>2</sup>	1 - 25
section de raccordement câble rigide	mm <sup>2</sup>	1 - 25

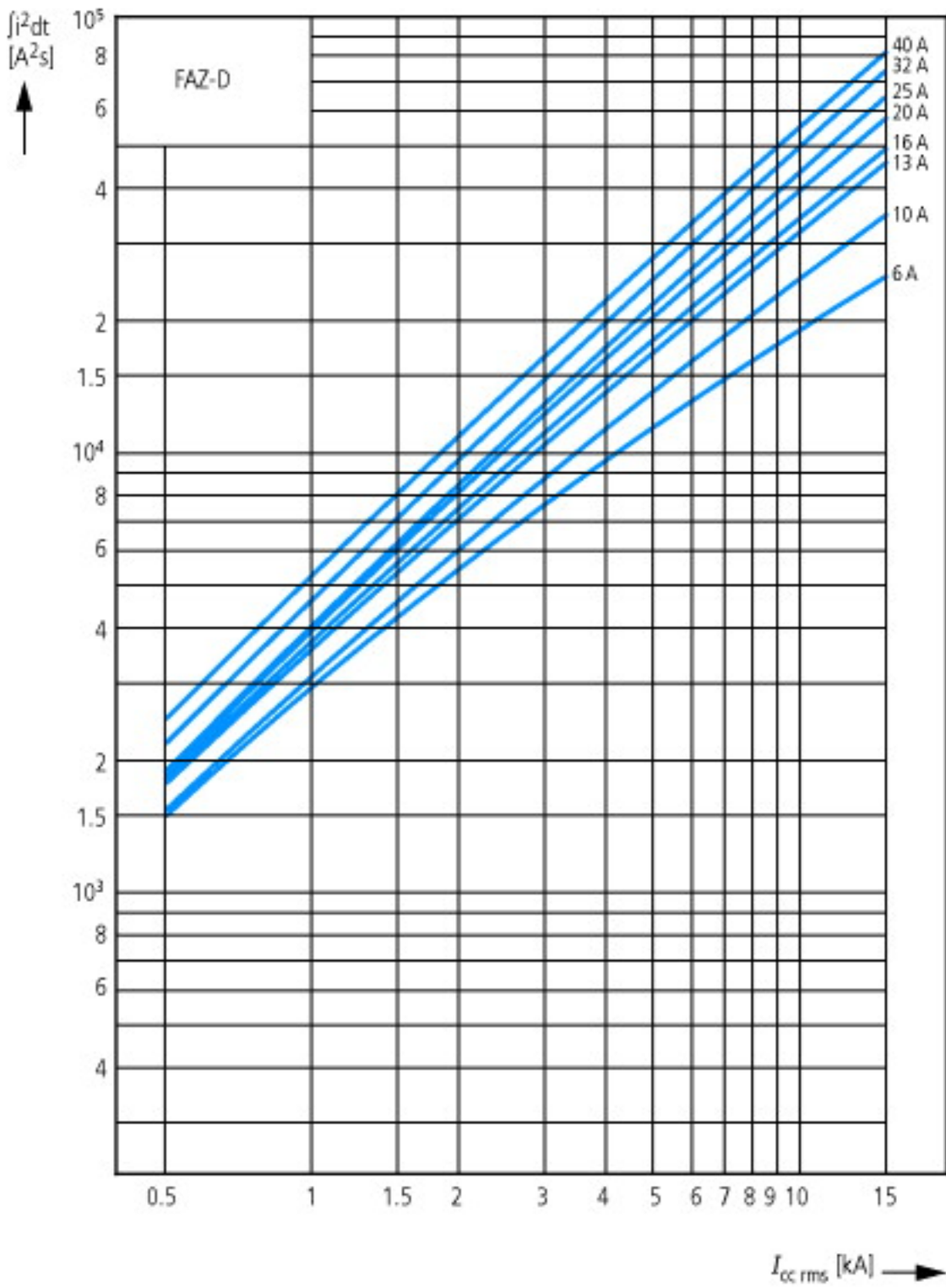
## Homologations

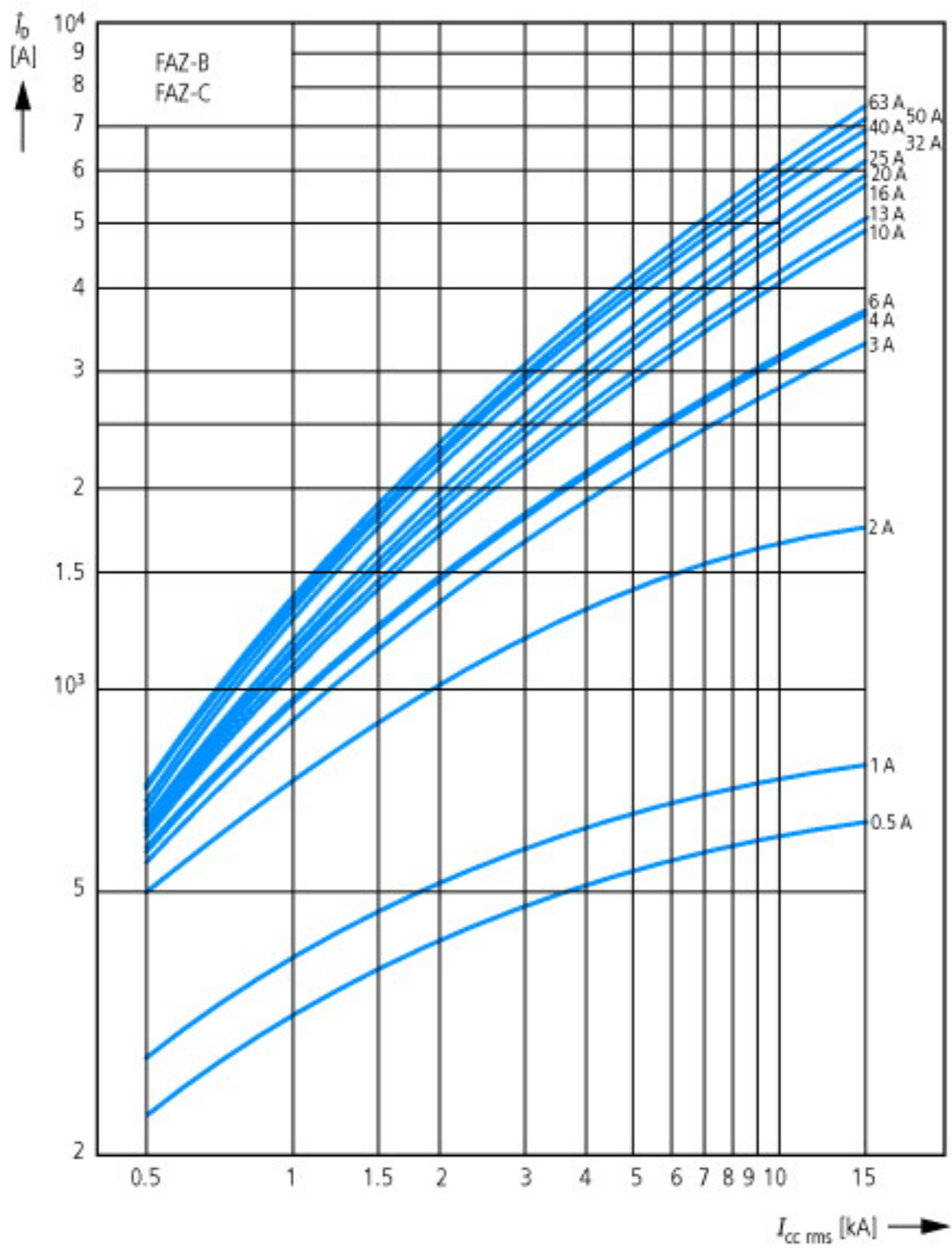
Product Standards		IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.		E177451
UL Category Control No.		QVNU2, QVNU8
CSA File No.		204453
CSA Class No.		3215-30
North America Certification		UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability		Supplementary Protector only
Suitable for		Branch Circuits; not as BCPD
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Max. Voltage Rating		480Y/277 VAC
Degree of Protection		IEC: IP20; UL/CSA Type: -

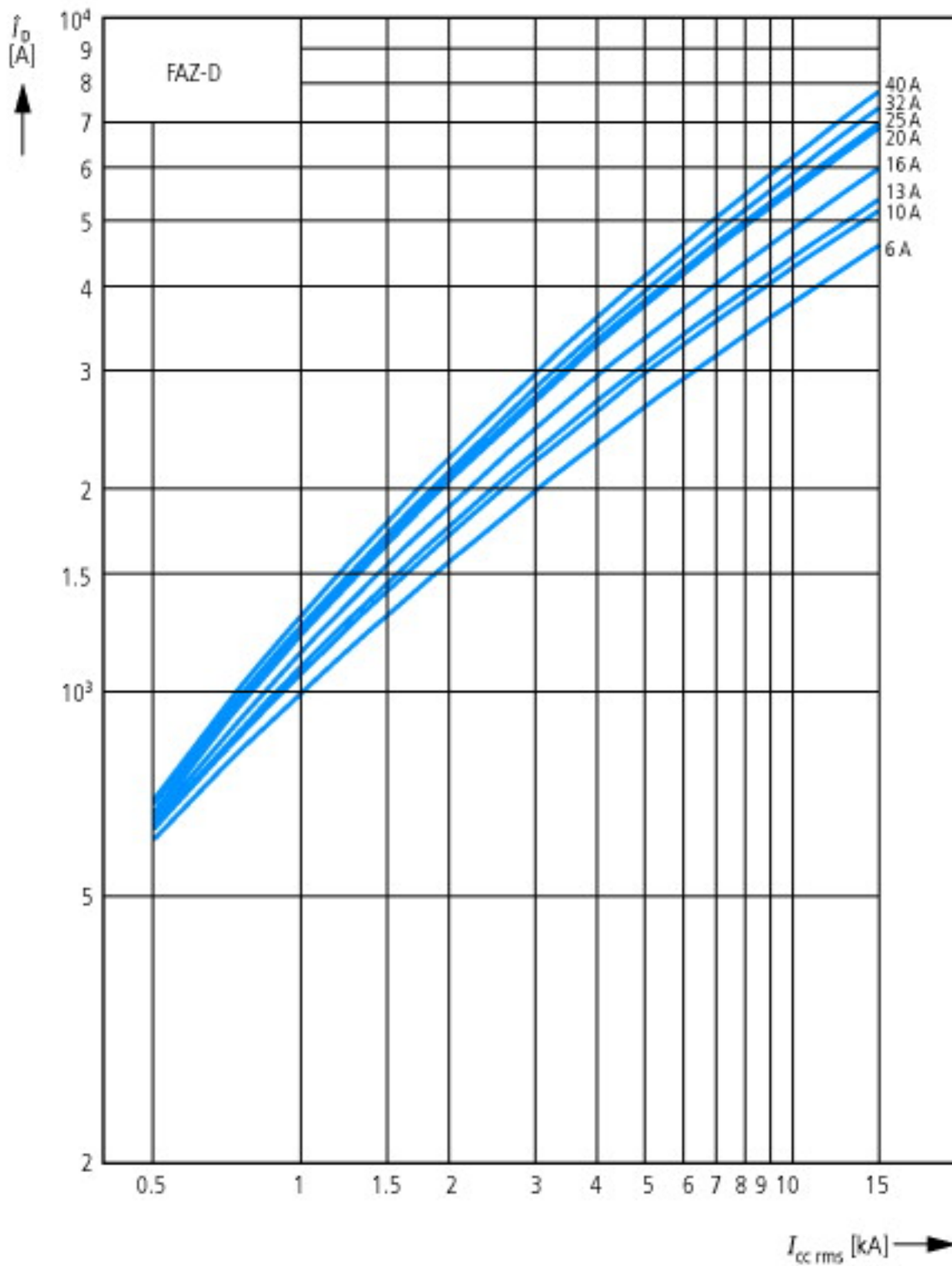
## Courbes caractéristiques

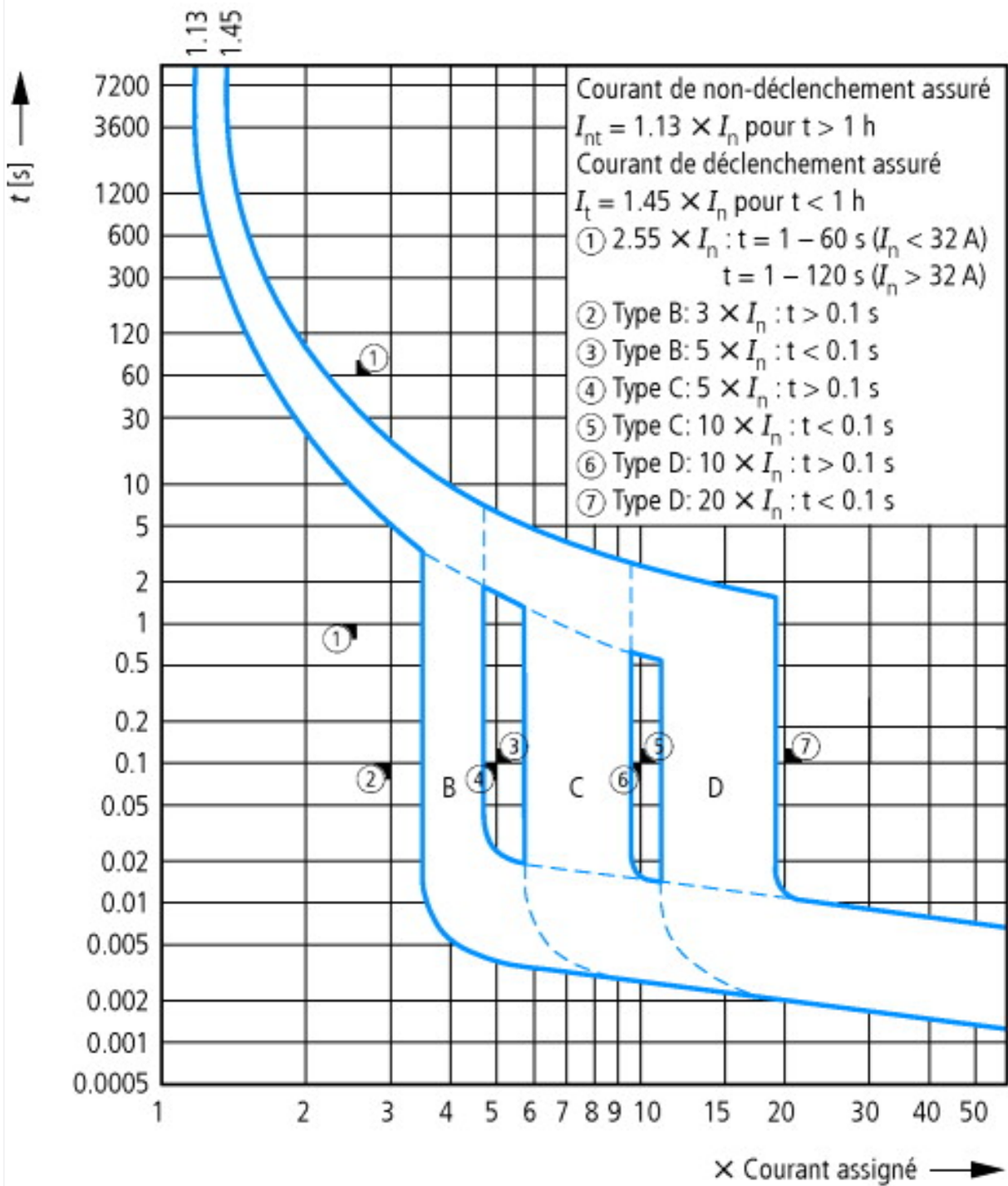


Contrainte thermique  $I^2t$   
Détermination selon IEC/EN 60898









Caractéristique de déclenchement à 30 °C :  
 B, C, D selon IEC/EN 60898

## Encombremets

