



Disjoncteur modulaire, 40A, 4p, car. B, AC

Référence **FAZ-B40/4**
Code **279039**
N° de catalogue **FAZ-B40/4**

Gamme de livraison

Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Nombre de pôles			4
Caractéristique de déclenchement			B
Anwendung			Appareillage pour applications industrielles et tertiaires
Courant assigné	I_n	A	40
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2		kA	15
Gamme			FAZ

Electriques

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Tension assignée d'emploi	U_e	V	
	U_e	V AC	230/400
		V DC	48 (pour chaque pôle)
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2		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		mm ²	
		mm ²	1 x 25
		mm ²	2 x 10
Epaisseur des barres		mm	0.8 ... 2
Position de montage			Quelconque

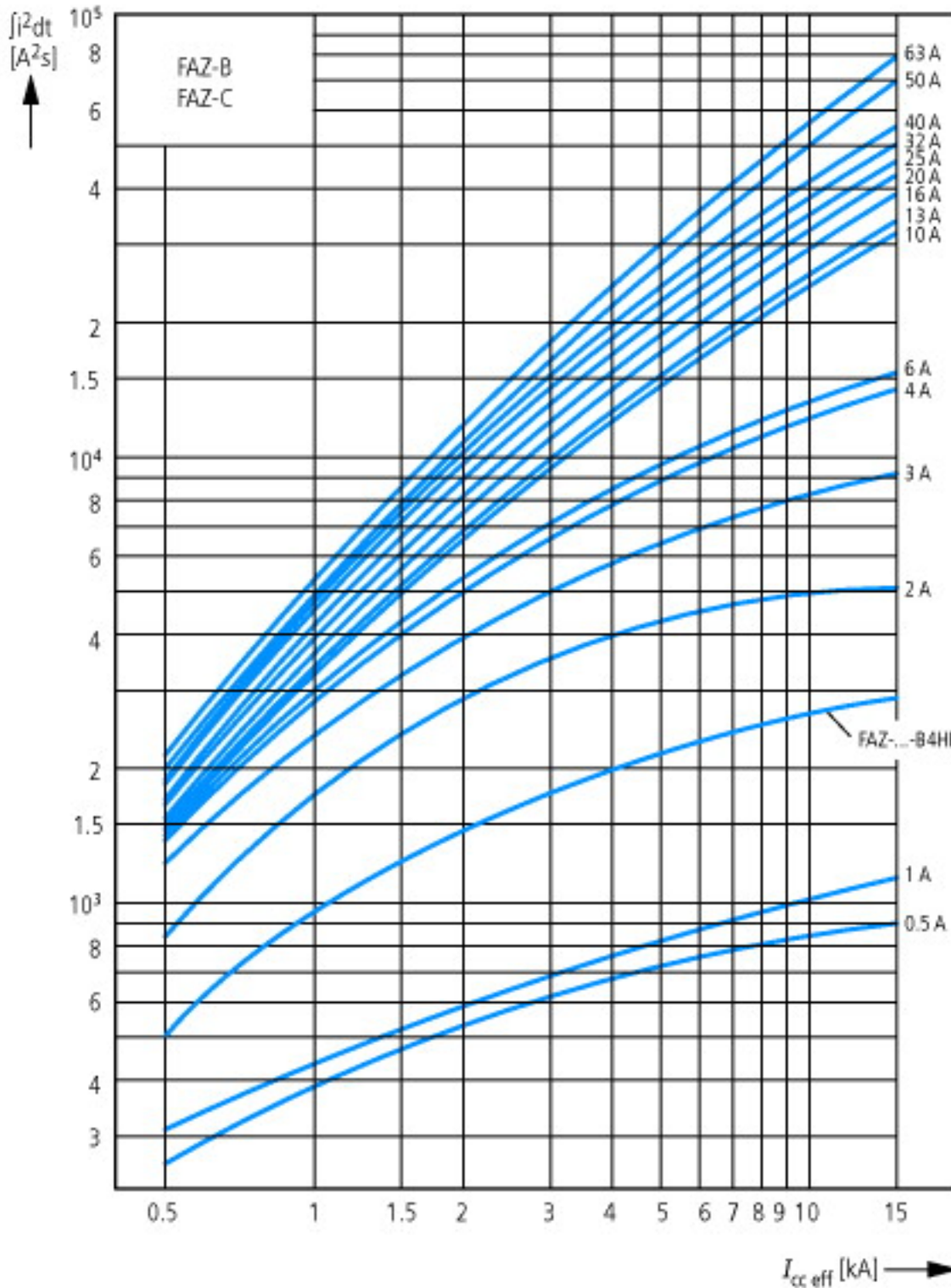
Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000020) / Disjoncteur (EC000042)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Système de disjoncteur modulaire (MCB) / Disjoncteur modulaire (MCB) (ecl@ss8-27-14-19-01 [AAB905010])			
Caractéristique de déclenchement			B
Totaal aantal polen			4
Courant assigné		A	40
Tension assignée		V	400
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60989		kA	10
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60947-2		kA	15
Type de tension			AC
Classe de limitation énergétique			3
Fréquence		Hz	50
Conducteur neutre à connexion			Non

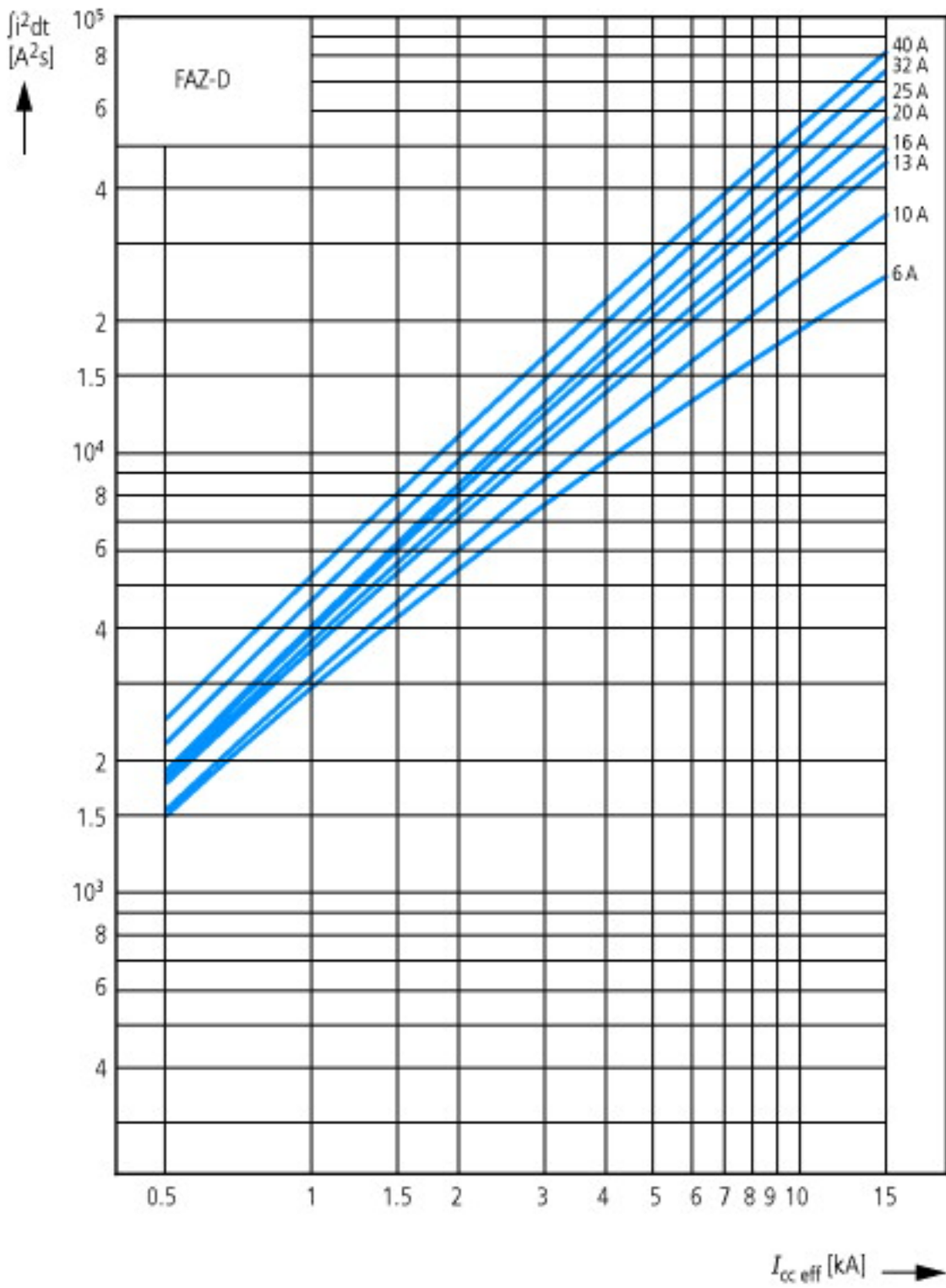
Catégorie de surtension		3
Degré de pollution		2
Largeur en unités de division		4
Profondeur d'encastrement, totale	mm	70.5
Équipements supplémentaires possibles		Oui
Classe de protection (IP)		IP20

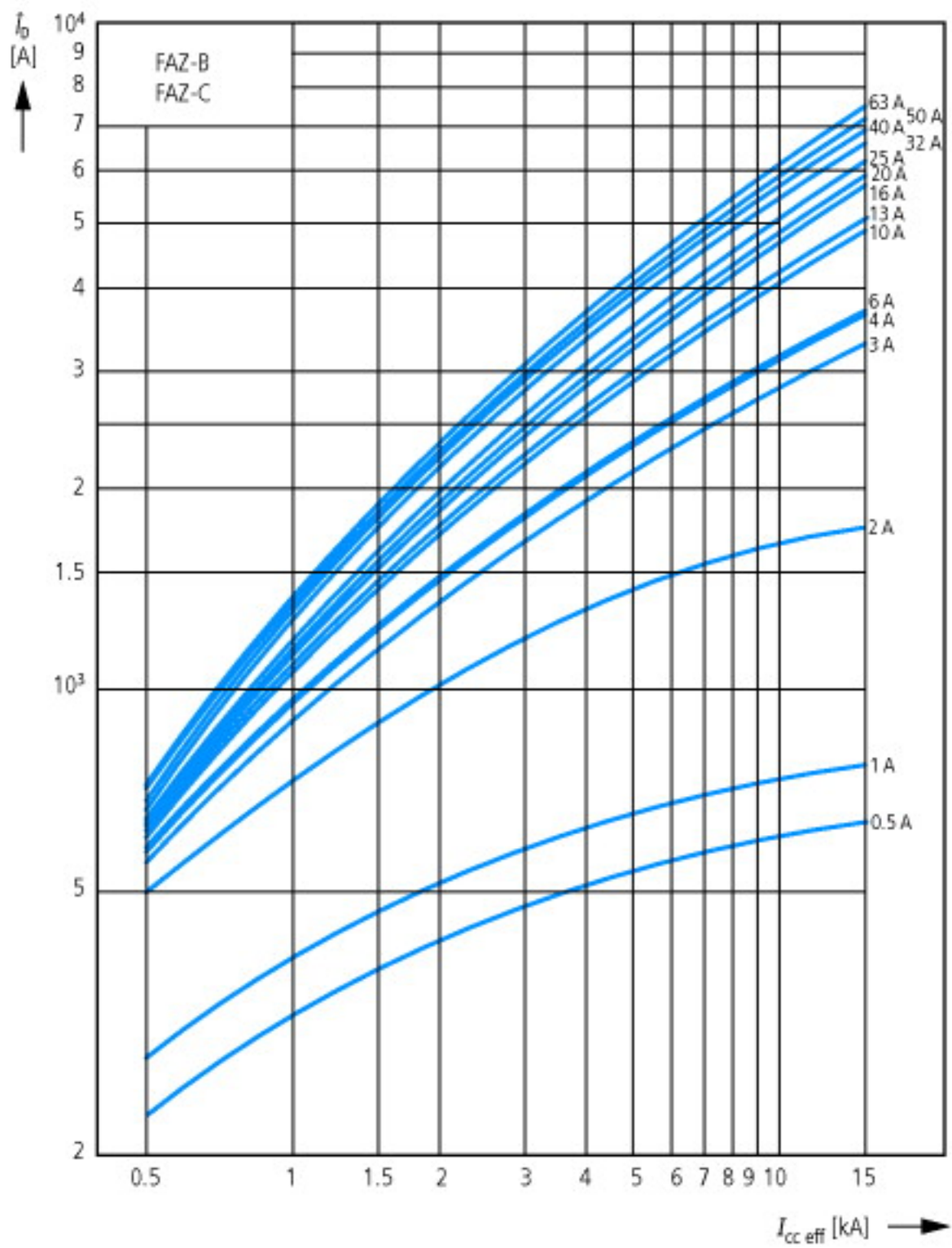
Courbes caractéristiques

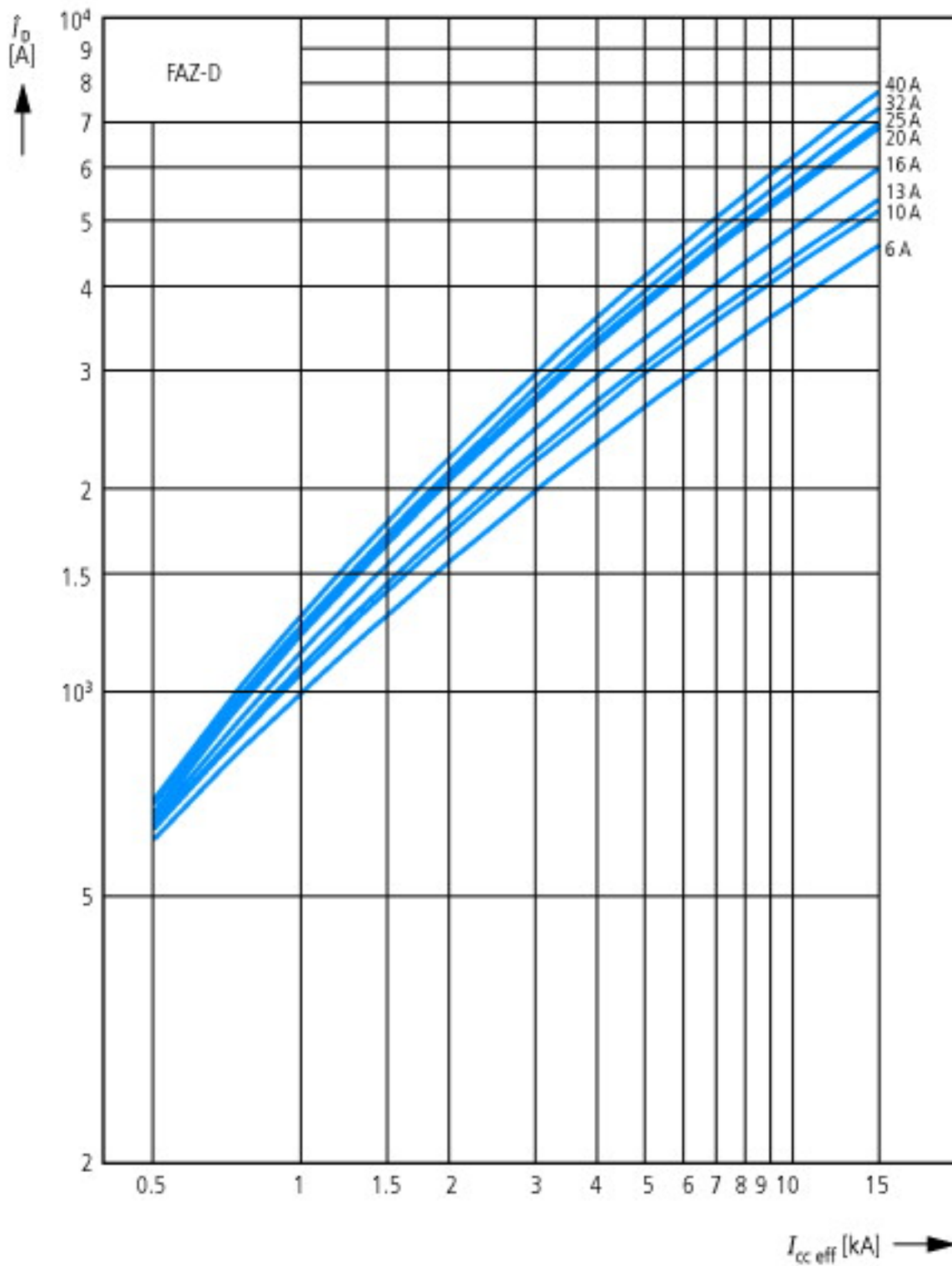
Courbes caractéristiques

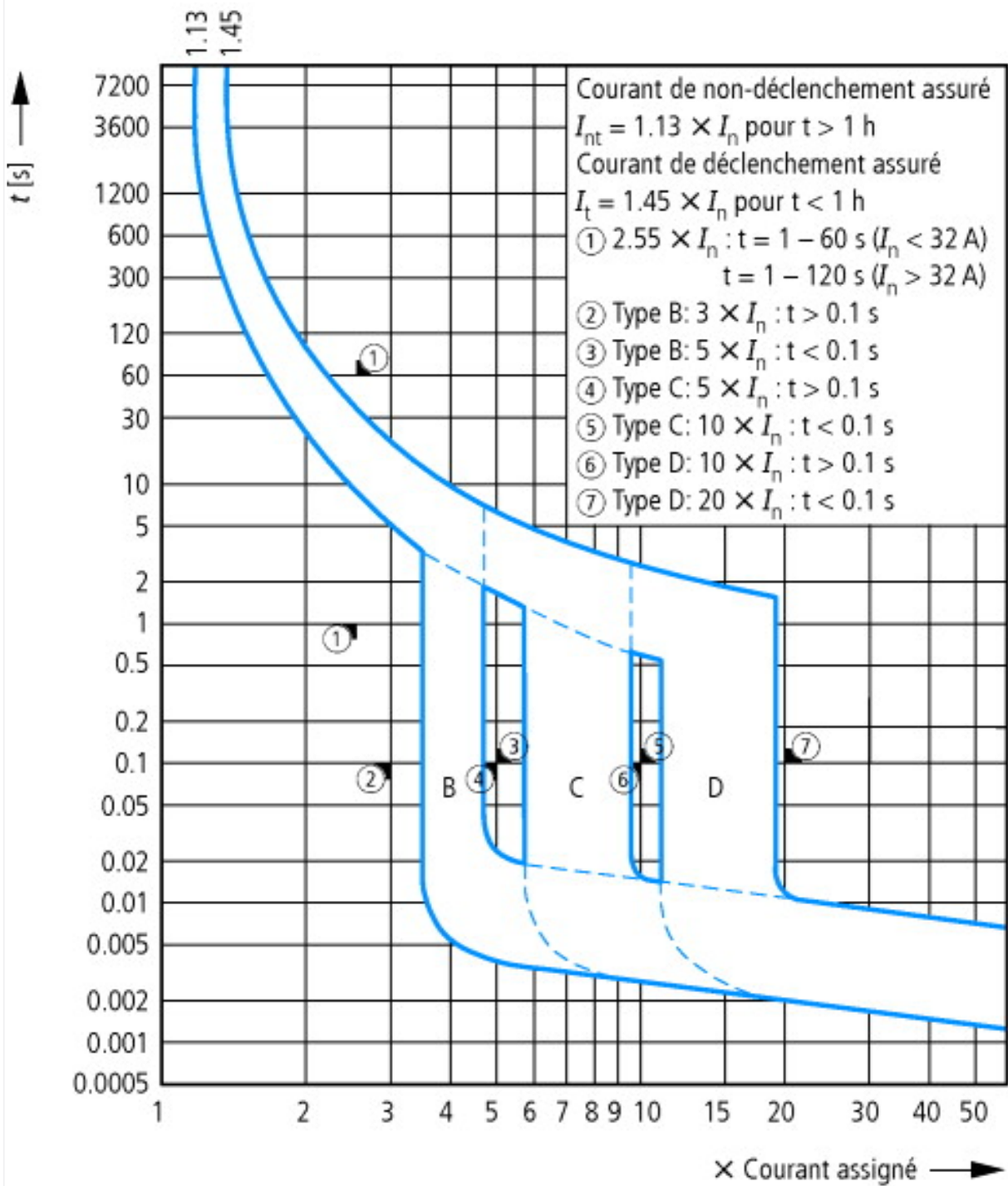


Contrainte thermique I^2t
Détermination selon IEC/EN 60898



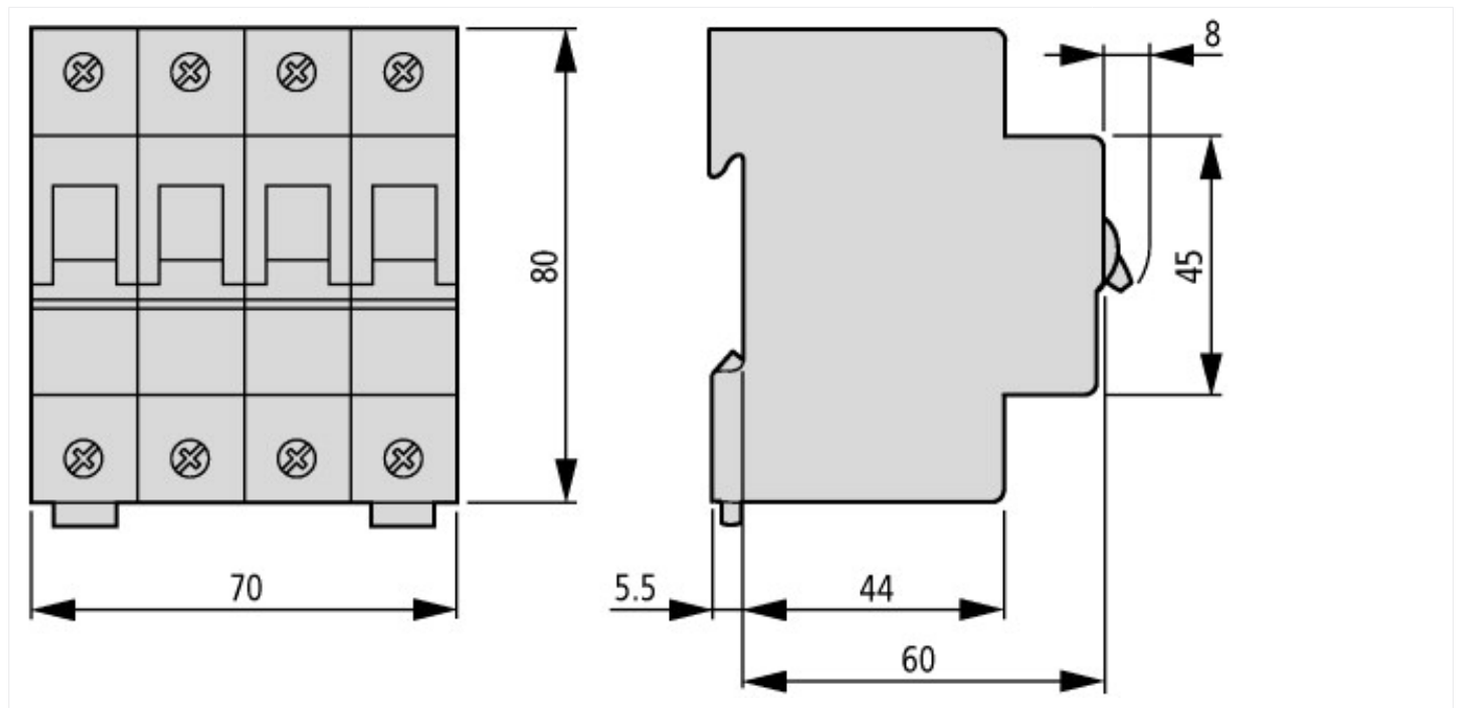






Caractéristique de déclenchement à 30 °C :
 B, C, D selon IEC/EN 60898

Encadrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1220-1755 Disjoncteur modulaire

AWA1220-1755 Disjoncteur modulaire

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf

DISJ MOD COURBE B 40A 4P