



## Disjoncteur modulaire



Powering Business Worldwide™

Référence

FAZ-B6/2

Code

278728

### Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteur modulaire FAZ
Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Caractéristique de déclenchement			B
Anwendung			Seuil de réponse des déclencheurs sur court-circuit 3 - 5 x I <sub>n</sub>
Pouvoir de coupure			Pouvoir de coupure 15 kA (IEC/EN 60947-2)
Courant assigné	I <sub>n</sub>	A	6
Nombre de pôles			2 pôles
Remarques			Avec 2 pôles protégés
Schéma			
<b>Remarques</b>			
Pouvoir de coupure (IEC/EN 60898)			10 kA
Pouvoir de coupure (IEC/EN 60947-2)			15 kA
<b>Equipements complémentaires</b>			
Contacts auxiliaires			→ 286054
Déclencheurs voltmétriques			→ 291464
Accessoires de montage			
FAZ-B4/1-HS, FAZ-B4/2-HS : Disjoncteurs modulaires de protection ligne spéciaux avec contrainte thermique fortement réduite pour assurer la protection sans soudure des contacts auxiliaires			
1 pôle			2 pôles ; 1 pôle + N
Profondeur 71 mm			Profondeur 71 mm
Largeur 17.5 mm			Largeur 35 mm
3 pôles			4 pôles ; 3 pôles + N
Profondeur 71 mm			Profondeur 71 mm
Largeur 52.5 mm			Largeur 70 mm

### Approbationen

Agrément UL  
Homologation CSA  
Product Standards  
UL File No.

Yes  
Yes  
IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking  
E177451

UL CCN  
 CSA File No.  
 CSA Class No.  
 Homologation NA  
 Conditions of Acceptability  
 Suitable for  
 Current Limiting CB  
 Max. Voltage Rating  
 Degré de protection

QVNU2, QVNU8  
 204453  
 3215-30  
 UL recognized, CSA certified  
 Supplementary Protector only  
 Branch Circuits; not as BCPD  
 No  
 480Y/277 VAC; 96 VDC  
 IEC: IP20; UL/CSA Type: -

## Electriques

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	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

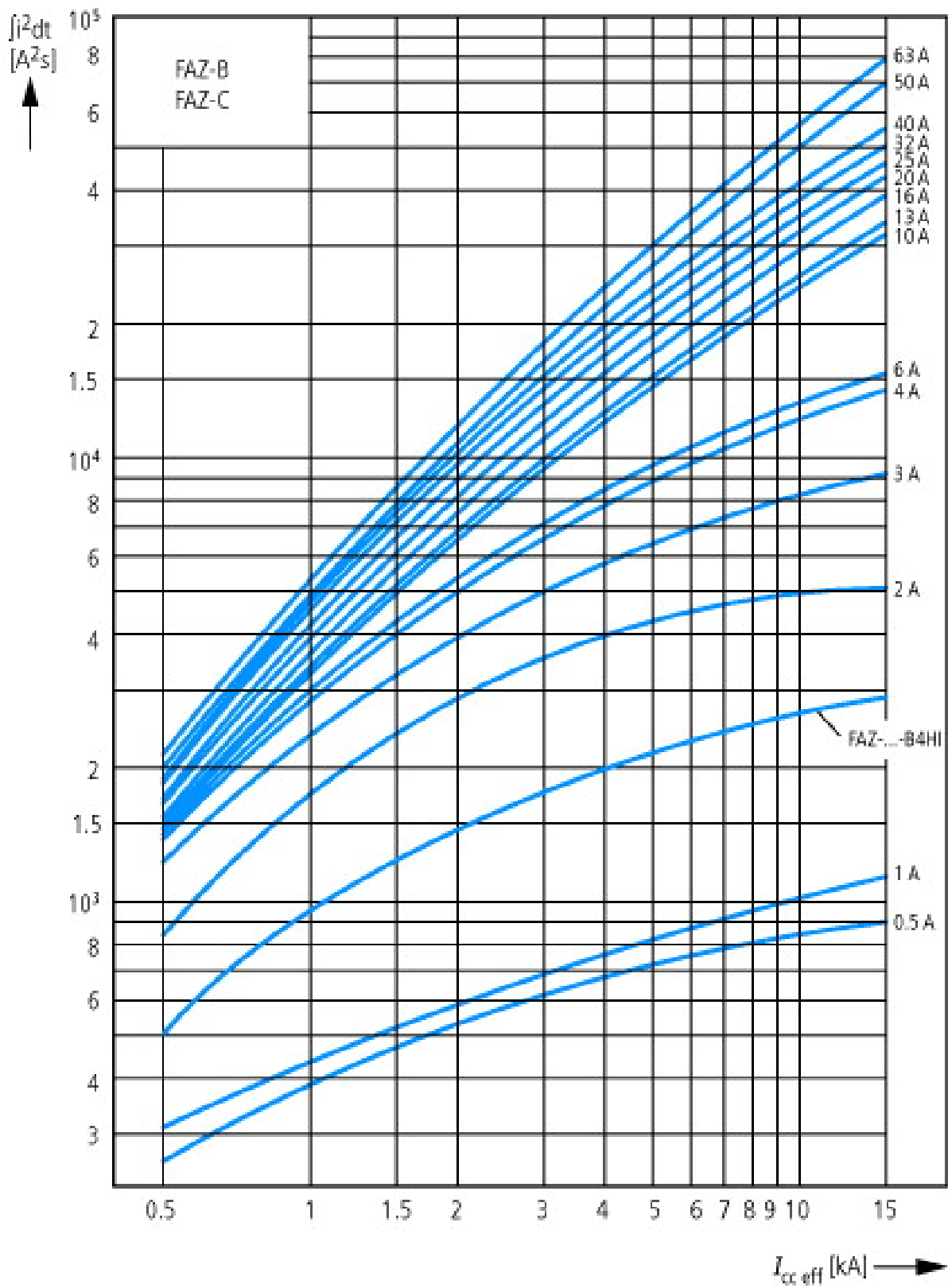
## Mécaniques

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		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

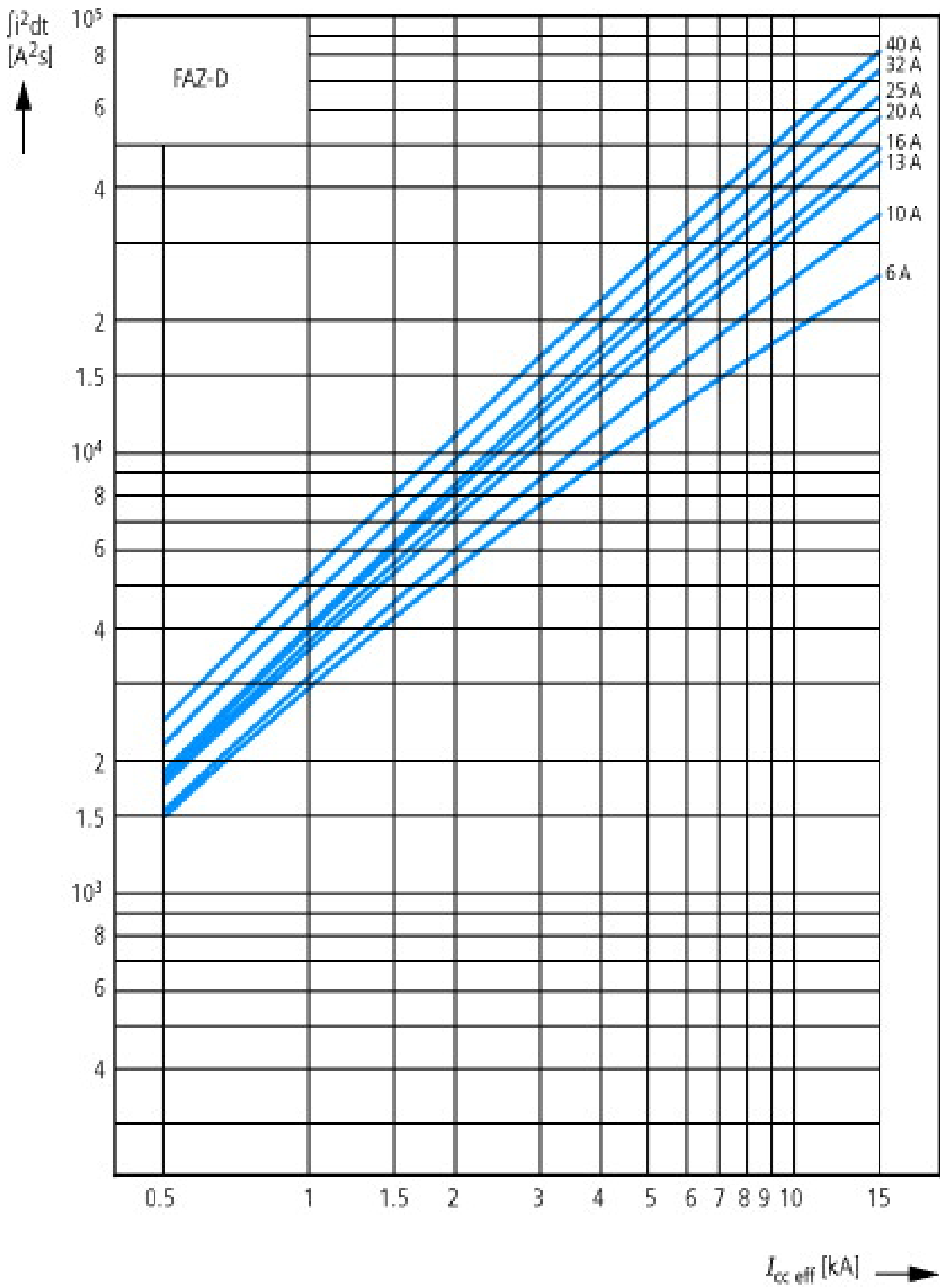
## Technische Daten nach ETIM 4.0

Fréquence		Hz	50 Hz
Type de tension			AC
Profondeur de montage		mm	71 mm
Courant assigné d'emploi		A	6 A
Tension assignée d'emploi		V	400 V
Caractéristique de déclenchement			B
Nombre de pôles			2
Classe de limitation d'énergie			3
Catégorie de surtension			3
Degré de pollution			2
Largeur en pas			2
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

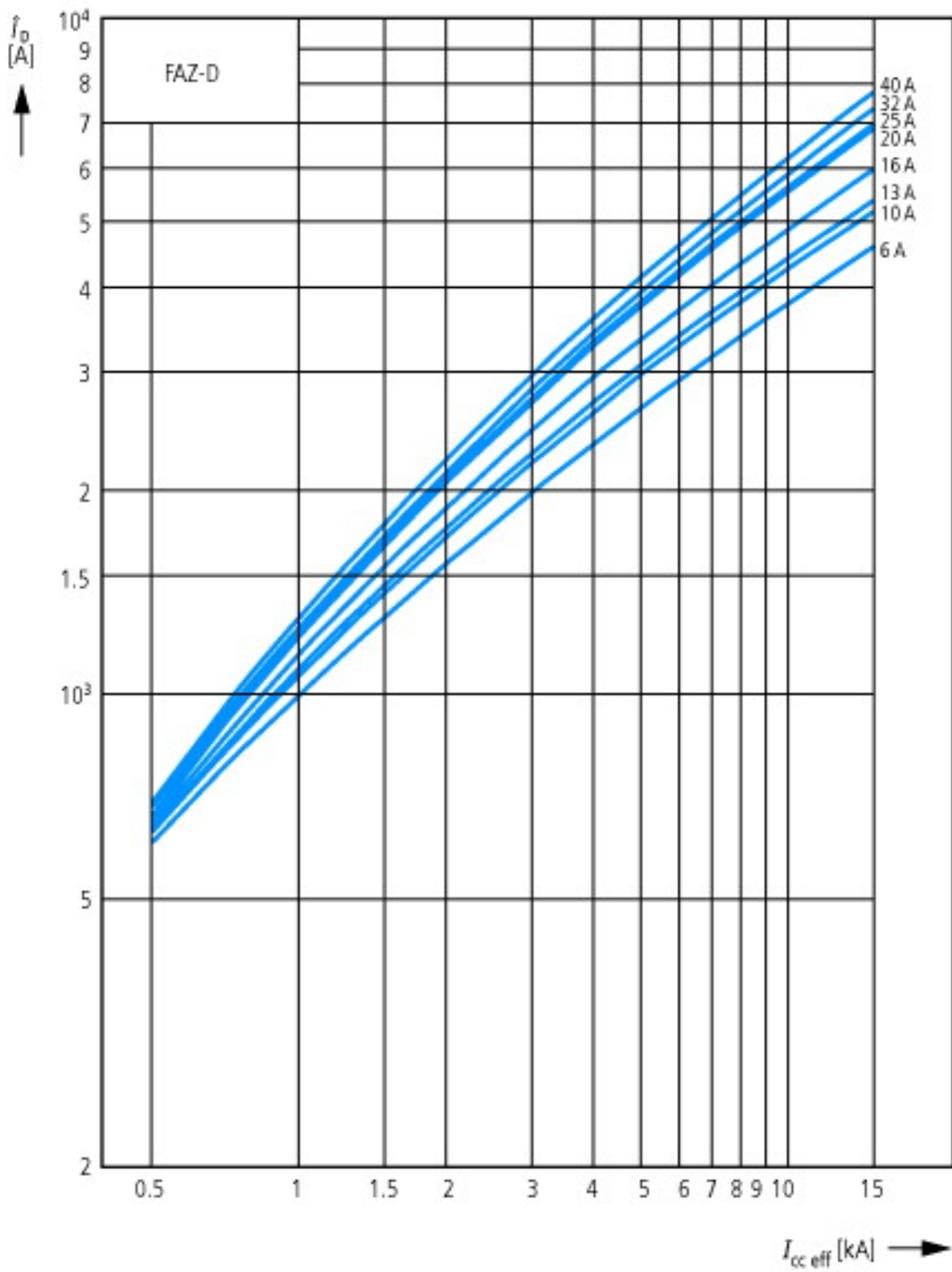
## Courbes caractéristiques

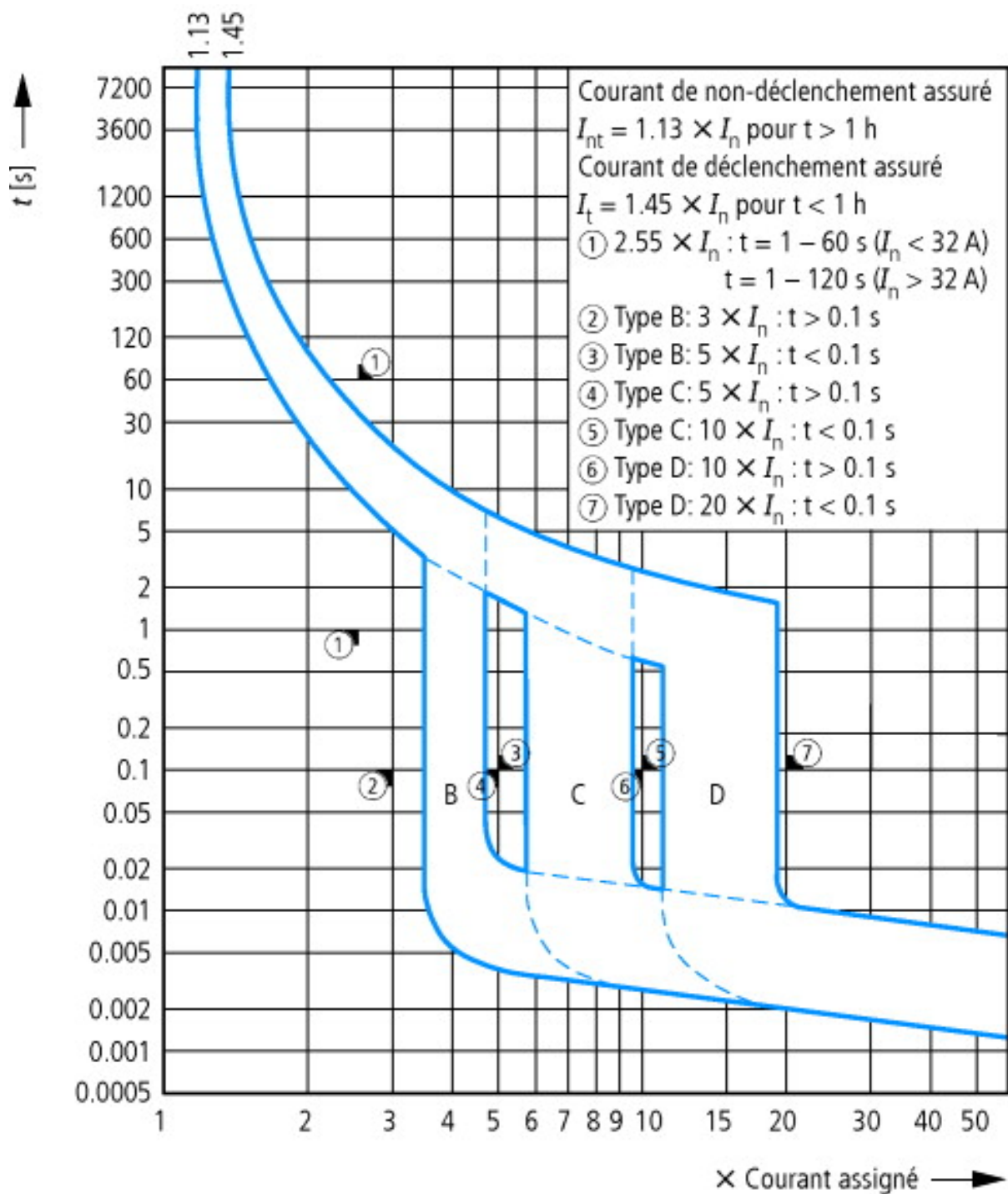


Contrainte thermique  $I^2t$   
 Détermination selon IEC/EN 60898









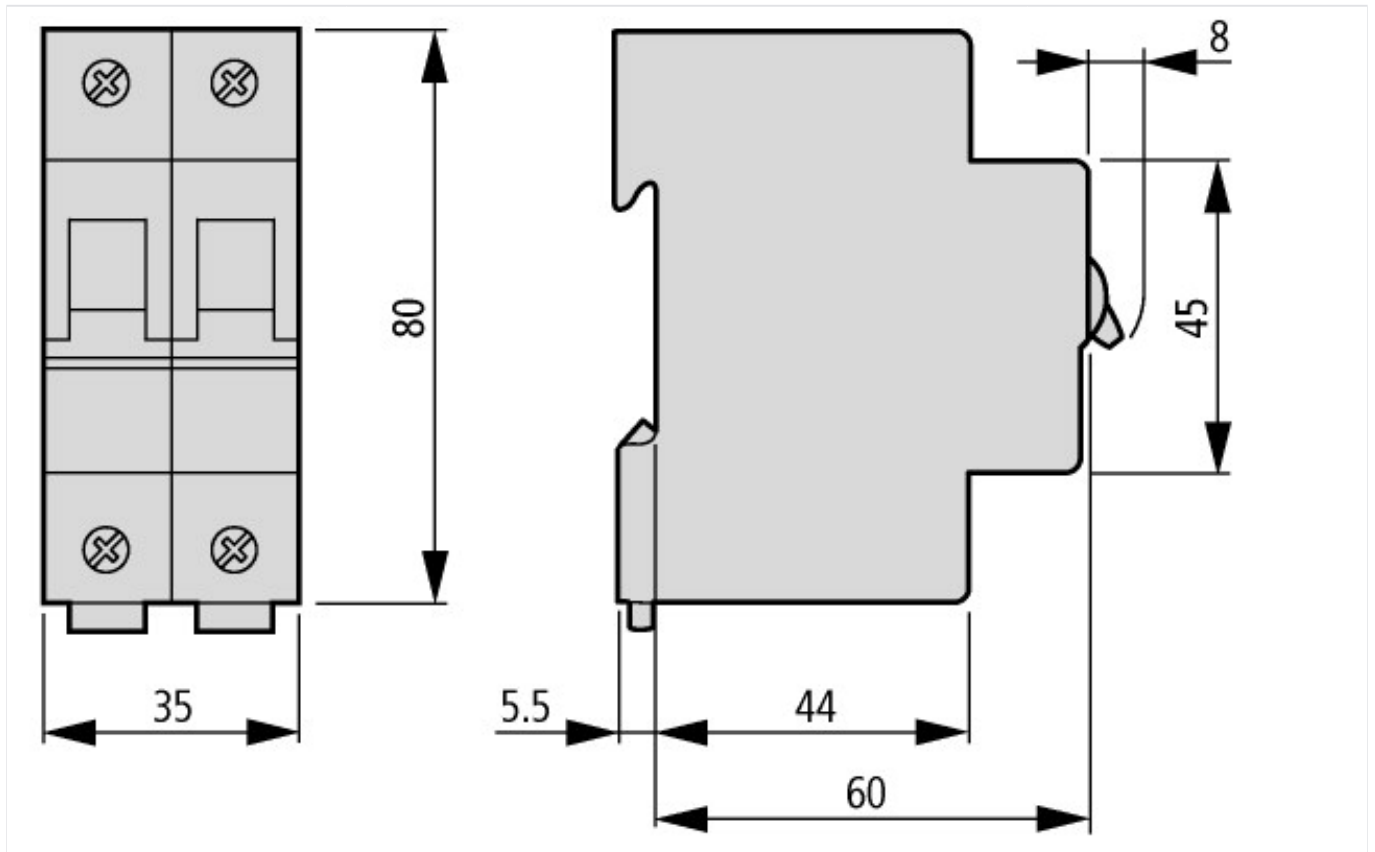
Courbes de déclenchement à 30 °C :  
 B, C, D selon IEC/EN 60898

### CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

### Encombres



**Plus d'informations sur les produits (liens)**

AWA1220-1755 Disjoncteur modulaire	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf</a>
<b>Etude</b>	
Incidences extérieures et intensité max. admissible	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf</a>