

Fusibles basse tension spec ENEDIS

FUSIBLES BASSE TENSION CEI

FUSIBLES CYLINDRIQUES ET NH CEI



Gamme de fusibles destinée à la protection du réseau publique de basse tension et à l'accompagnement de disjoncteurs.

cette gamme est capable de couper de surintensités après une durée variable définie par leur caractéristiques temps-courant, et aussi de courants de court-circuit élevés.

PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES

Tension alternative	440 VAC
Calibres (A)	30 ... 400 A
Vitesse/Caractéristique	aD
Matière du corps	Céramique et plastique
Taille du produit	14x51, 22x58, taille 00, taille 2

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fusibles a faible puissance dissipée
- Dimensions conformes la spécification technique Enedis NH 63-S-20 et NH 63-S-83

APPLICATIONS

- Accompagnement disjoncteur (en permettant d'augmenter la durée de vie du disjoncteur associé)
- Tableaux BT distribution
- Comptage
- Coffrets / armoires de coupure

NORMES

- Spécification Technique HN 63-S-20 / 83
- IEC 60269-1-3



Fusibles basse tension spec ENEDIS

GAMME DE PRODUIT

Cylindrique 14x51 - AD



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Calibre assigné I _n	Pouvoir assigné de coupure AC	Puissance dissipée à 1,1 I _n	Conditionnement	Poids
14AD44V30	M200755	69 42 617	440 V	30 A	20 kA	1,7 W	10	19,6 g

14AD44V30

Cylindriques 22x58 - AD



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Calibre assigné I _n	Pouvoir assigné de coupure AC	Puissance dissipée à 1,1 I _n	Conditionnement	Poids
22AD44V30	V200762	69 42 626	440 V	30 A	20 kA	1,7 W	10	51 g
22AD44V45	K201305	69 42 634	440 V	45 A	20 kA	2,9 W	10	51 g
22AD44V60	T201819	69 42 638	440 V	60 A	20 kA	4,2 W	10	51 g

22AD44V30

Neutre 14x51 AD



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Conditionnement	Poids
14AD44V-N	L228032	69 42 664	440 V	10	8,5 g

14AD44V-N

Neutre 22x58 AD



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Conditionnement	Poids
22AD44V-N	M228033	69 42 669	440 V	10	16,5 g

22AD44V-N

Fusibles Couteaux AD Taille 00



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Calibre assigné I _n	Pouvoir assigné de coupure AC	Puissance dissipée à 1,1 I _n	Conditionnement	Poids
NH00AD30	D1200580	69 43 516	440 V	30 A	20 kA	1,4 W	3	0,19 kg
NH00AD45	S1200570	69 43 514	440 V	45 A	20 kA	2,1 W	3	0,19 kg
NH00AD60	C1200579	69 43 513	440 V	60 A	20 kA	3,1 W	3	0,19 kg
NH00AD90	T1200571	69 43 520	440 V	90 A	20 kA	4,7 W	3	0,19 kg

NH00AD60

Fusibles basse tension spec ENEDIS

GAMME DE PRODUIT

Couteau Neutre Taille 00



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Conditionnement	Poids
NH00ADNEUTRAL	X1200574	69 43 512	440 V	12	66 g

NH00ADNEUTRAL

Fusibles Couteaux Taille 2 Entraxe 115mm - A VENIR



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Calibre assigné I _n	Pouvoir assigné de coupure AC	Conditionnement
NH2-115AD125	N1200566	69 43 007	440 V	125 A	50 kA	3
NH2-115AD200	P1200567	69 43 009	440 V	200 A	50 kA	3
NH2-115AD250	Q1200568	69 43 013	440 V	250 A	50 kA	3
NH2-115AD400	R1200569	69 43 016	440 V	400 A	50 kA	3

NH2-115AD125

Fusibles Couteaux Taille 2 Entraxe 160mm - A VENIR



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Calibre assigné I _n	Pouvoir assigné de coupure AC	Conditionnement
NH2-160AD125	Y1200575	69 43 408	440 V	125 A	50 kA	3
NH2-160AD200	Z1200576	69 43 413	440 V	200 A	50 kA	3
NH2-160AD250	A1200577	69 43 417	440 V	250 A	50 kA	3
NH2-160AD400	B1200578	69 43 424	440 V	400 A	50 kA	3

NH2-160AD125

Barrette sectionnement neutre taille 2 entraxe 115mm



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Conditionnement	Poids
NH2-115NEUTRAL	V1200572	69 43 450	440 V	3	0,22 kg

NH2-115NEUTRAL

Barrette sectionnement neutre taille 2 entraxe 160mm



Numéro catalogue	Numéro d'article	Codet ENEDIS	Tension assignée AC (IEC)	Conditionnement	Poids
NH2-160NEUTRAL	W1200573	69 43 449	440 V	3	0,29 kg

NH2-160NEUTRAL

NH Fuse Handle without arm protection



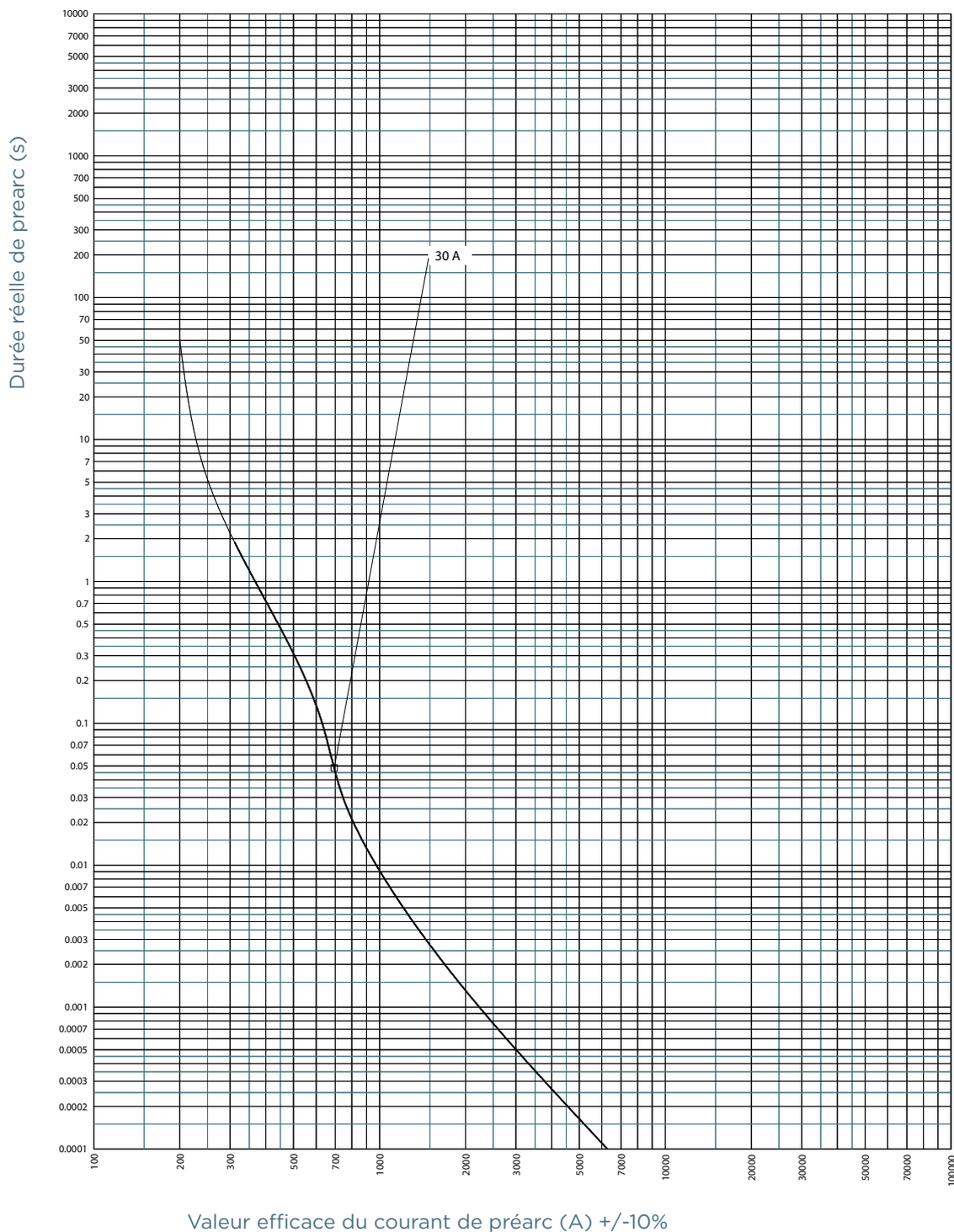
Numéro catalogue	Numéro d'article	Taille	Conception	Conditionnement	Poids
NHHANDLE	P215592	00 to 4	sans protection pour le bras, DIN VDE 0636-2, DIN VDE 608-4	5/25	0,16 kg

NHHANDLE

Fusibles basse tension spec ENEDIS

CARACTÉRISTIQUES TEMPS/COURANT

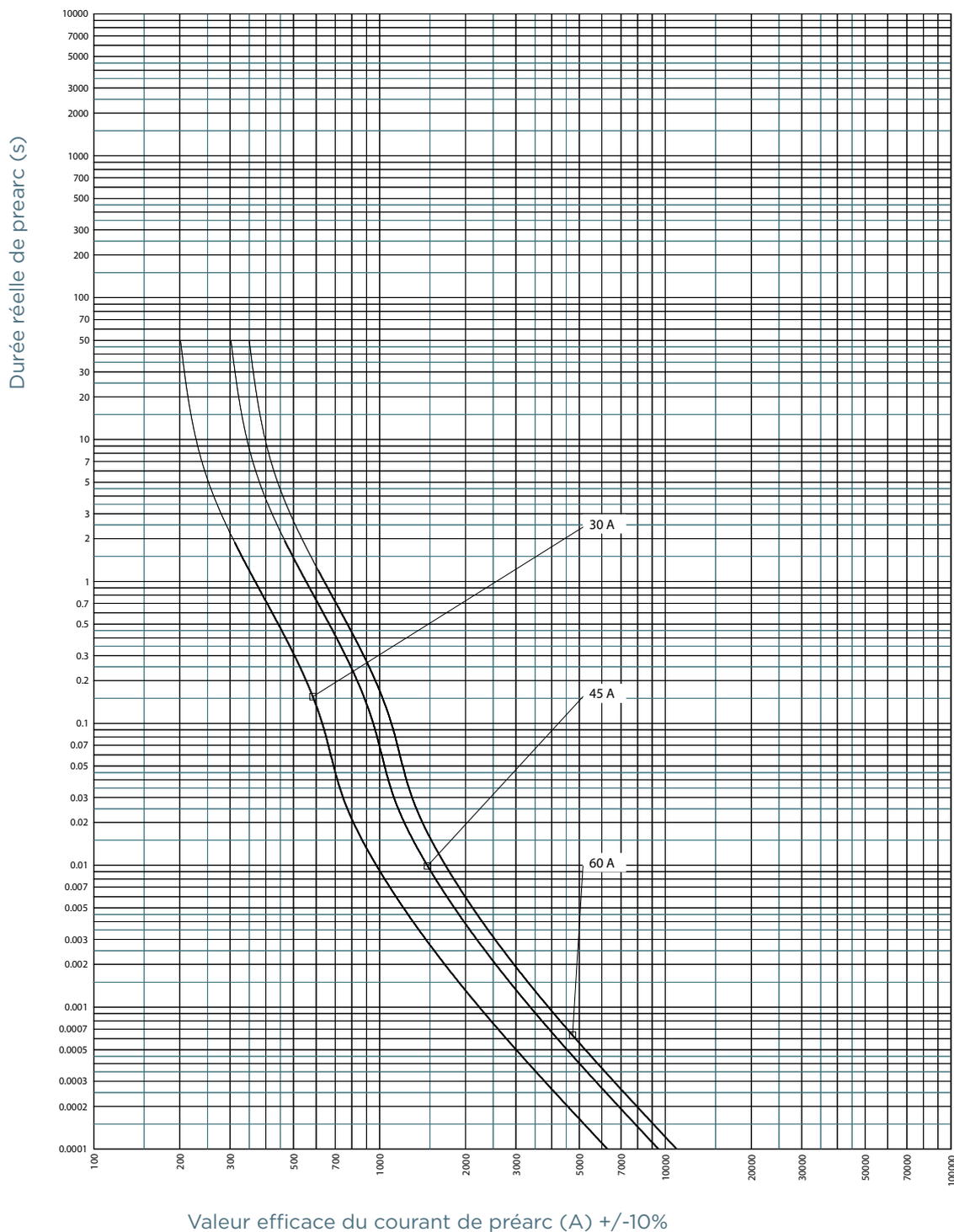
Cylindrique 14x51 - AD



Fusibles basse tension spec ENEDIS

CARACTÉRISTIQUES TEMPS/COURANT

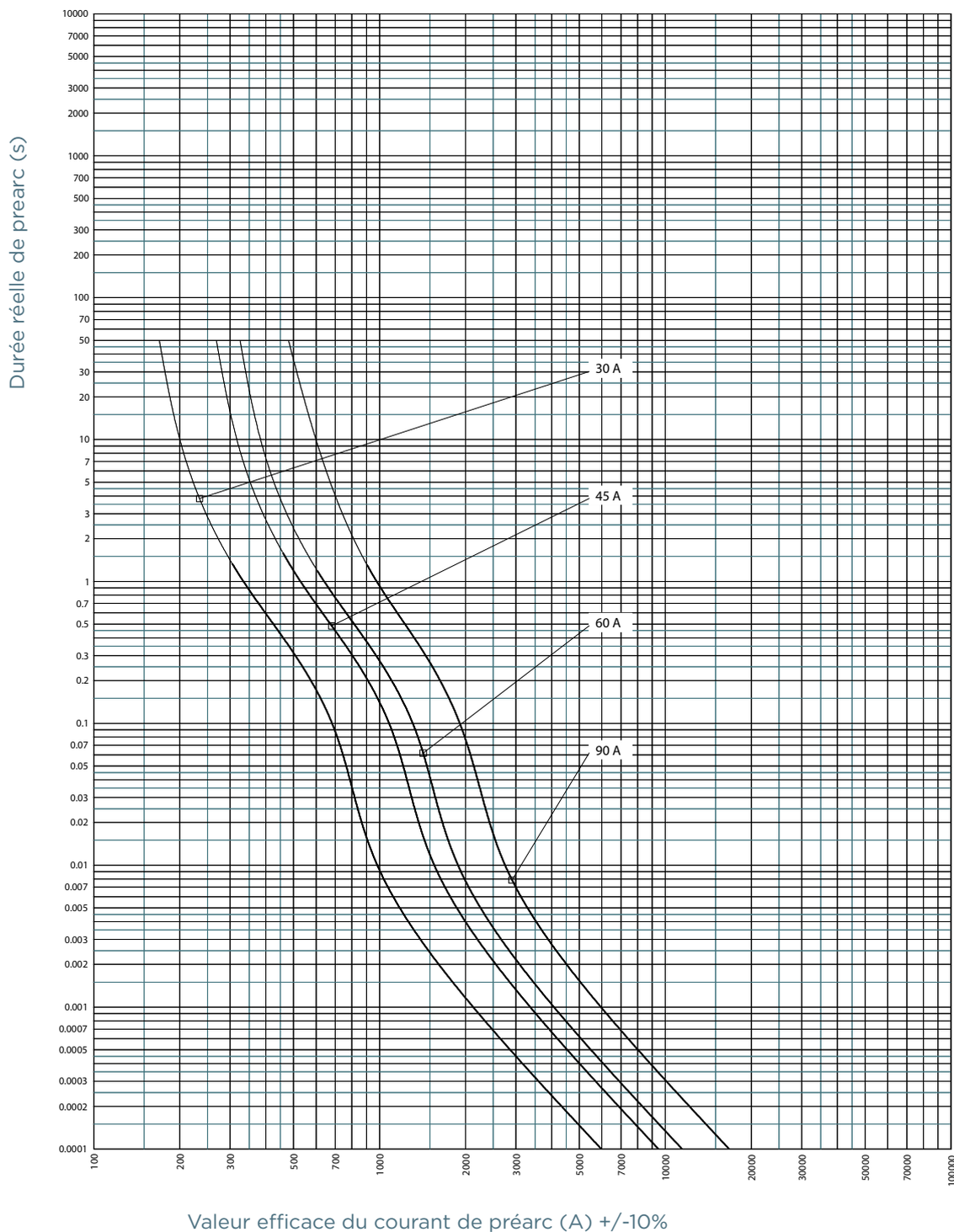
Cylindriques 22x58 - AD



Fusibles basse tension spec ENEDIS

CARACTÉRISTIQUES TEMPS/COURANT

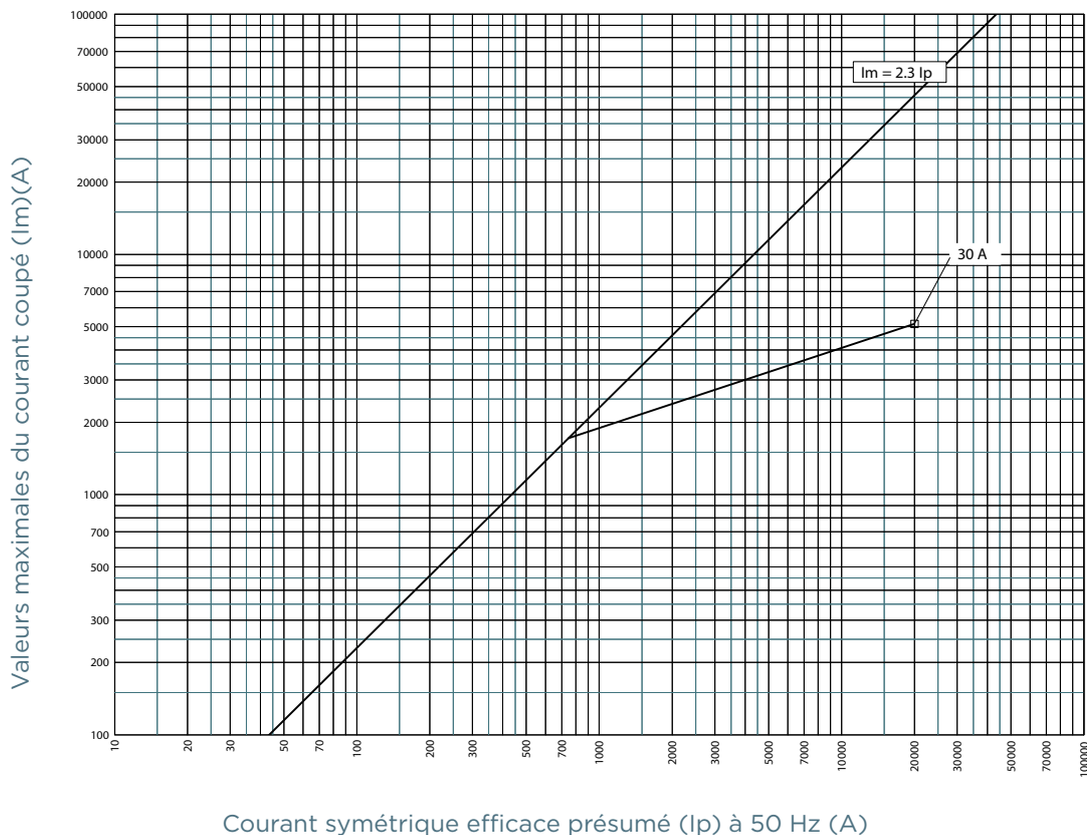
Fusibles Couteaux AD Taille 00



Fusibles basse tension spec ENEDIS

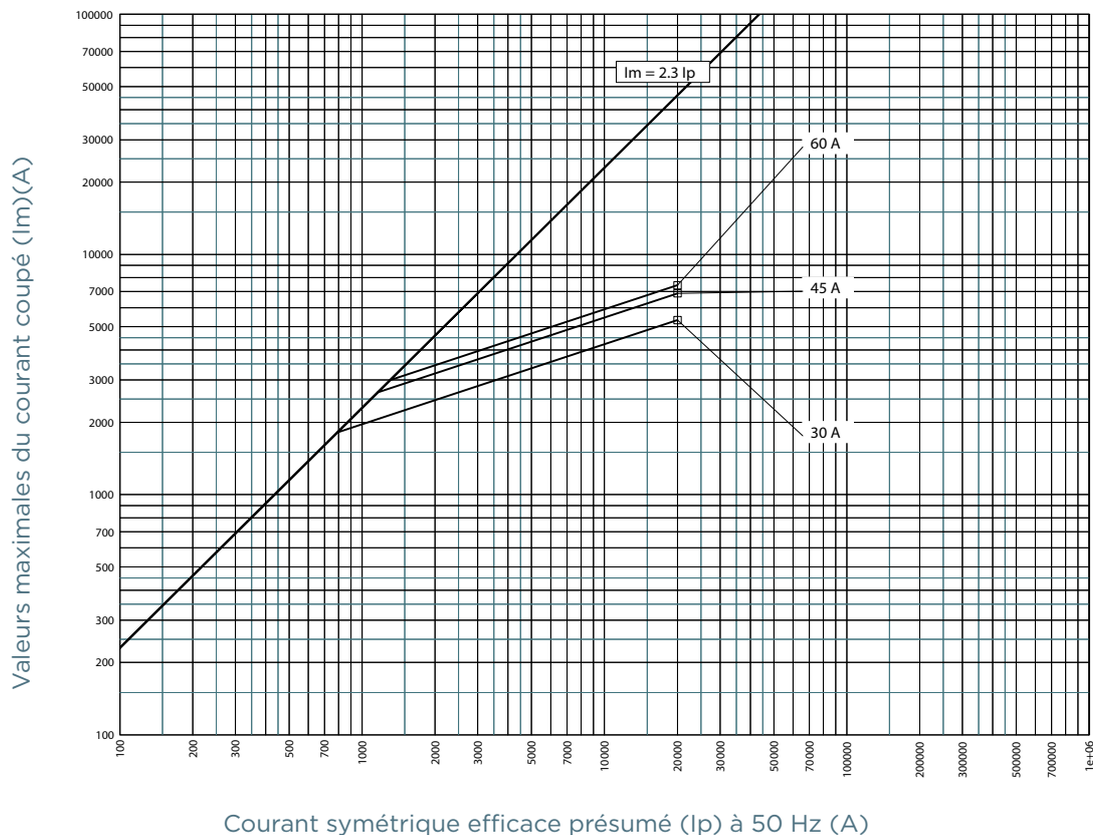
CARACTÉRISTIQUE DE LIMITATION DU COURANT

Cylindrique 14x51 - AD



CARACTÉRISTIQUE DE LIMITATION DU COURANT

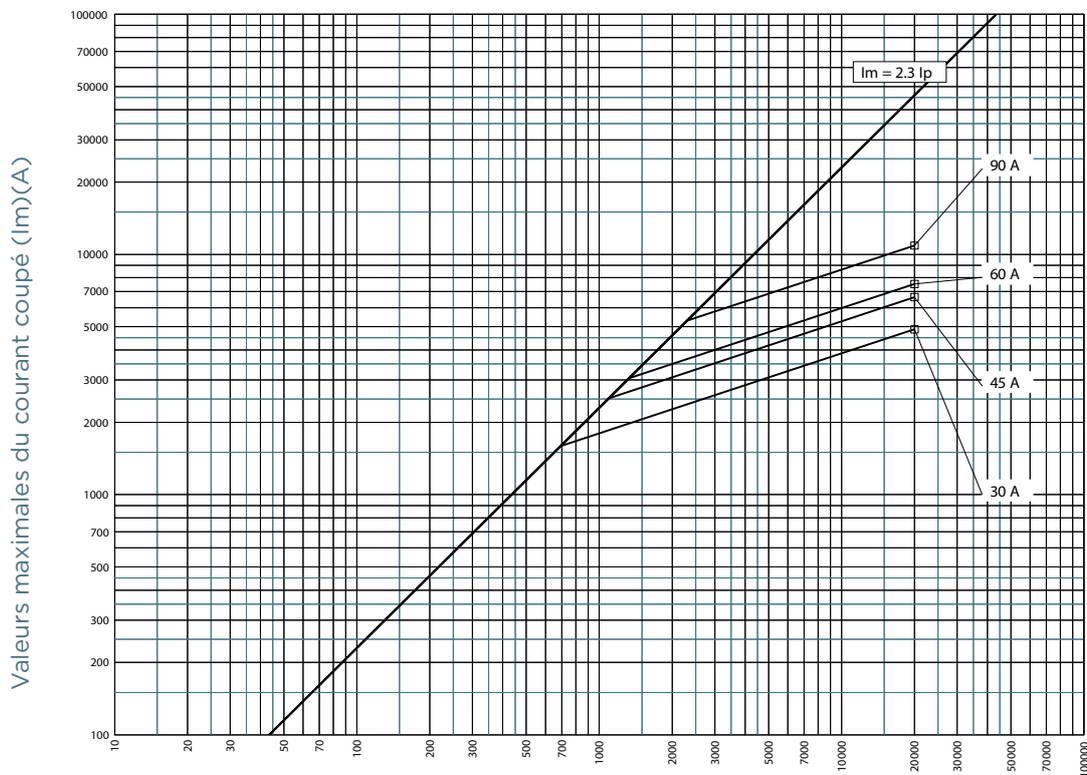
Cylindriques 22x58 - AD



Fusibles basse tension spec ENEDIS

CARACTÉRISTIQUE DE LIMITATION DU COURANT

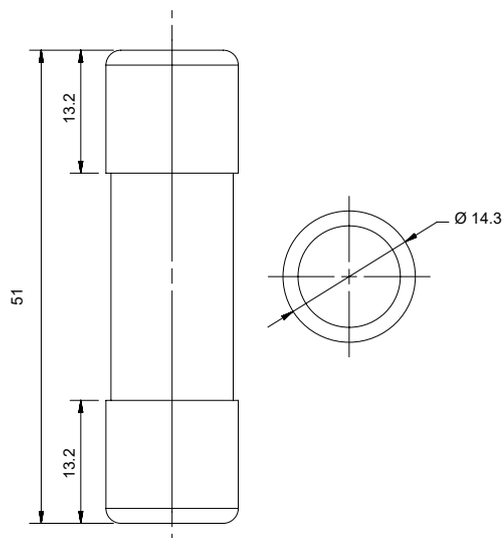
Fusibles Couteaux AD Taille 00



Courant symétrique efficace présumé (Ip) à 50 Hz (A)

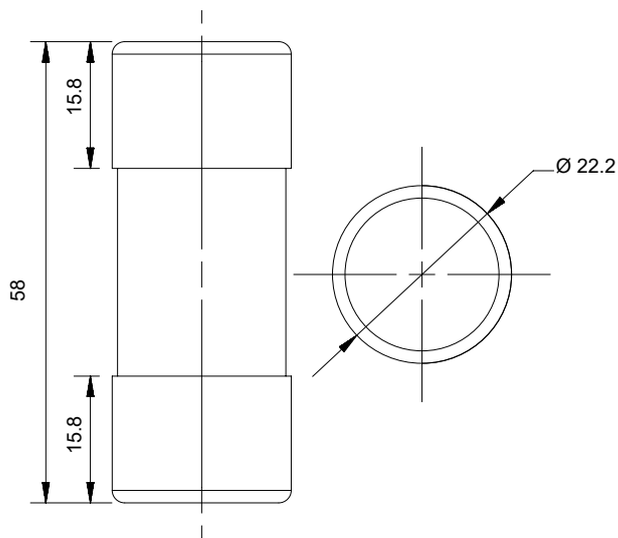
DIMENSIONS

Cylindrique 14x51 - AD



Dimensions en mm

Cylindriques 22x58 - AD

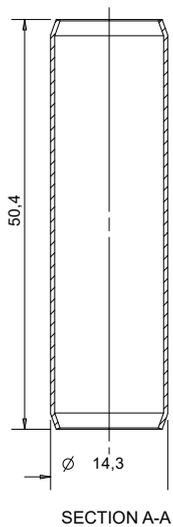


Dimensions en mm

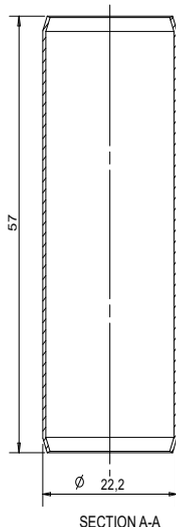
Fusibles basse tension spec ENEDIS

DIMENSIONS

Neutre 14x51 AD Neutre 22x58 AD



Dimensions en mm

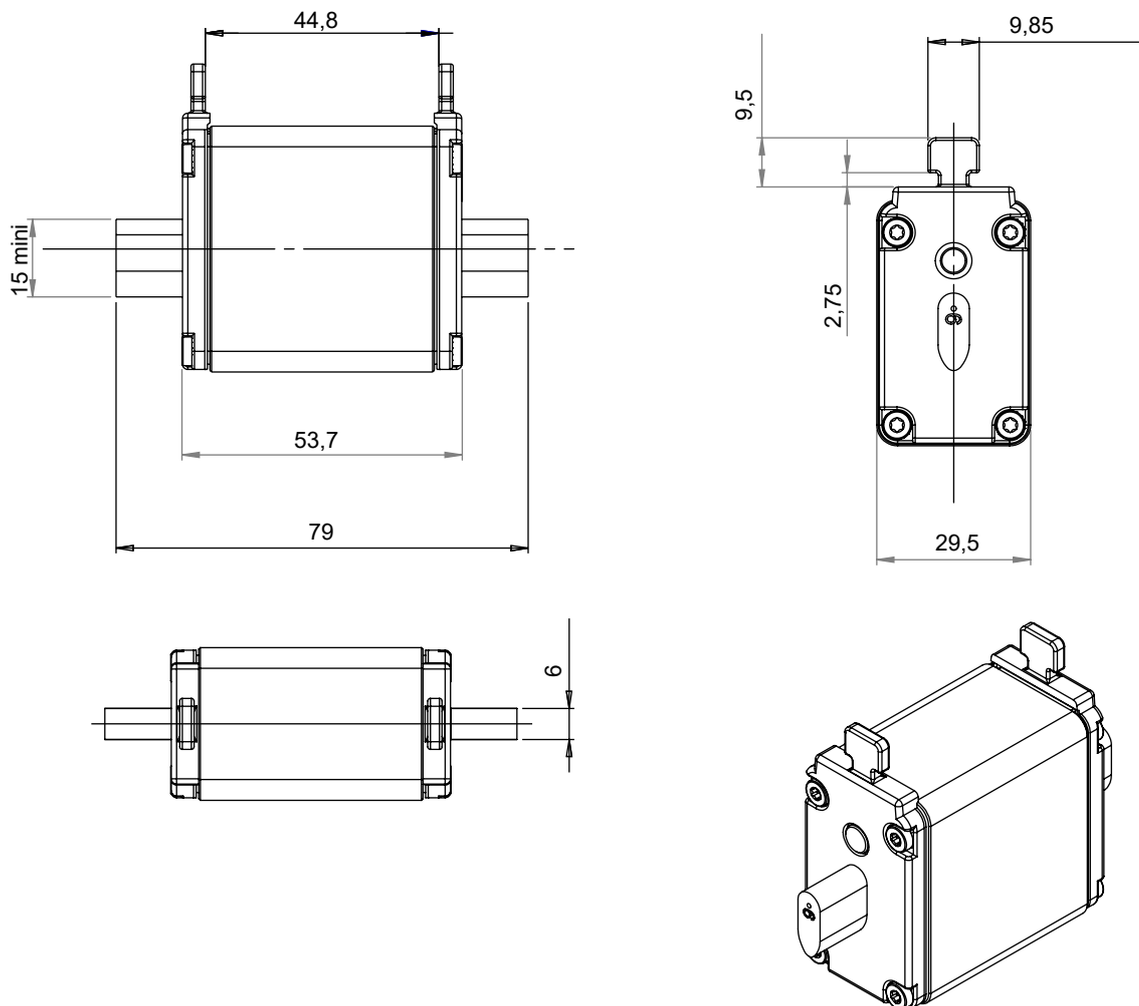


Dimensions en mm

Fusibles basse tension spec ENEDIS

DIMENSIONS

Fusibles Couteaux AD Taille 00

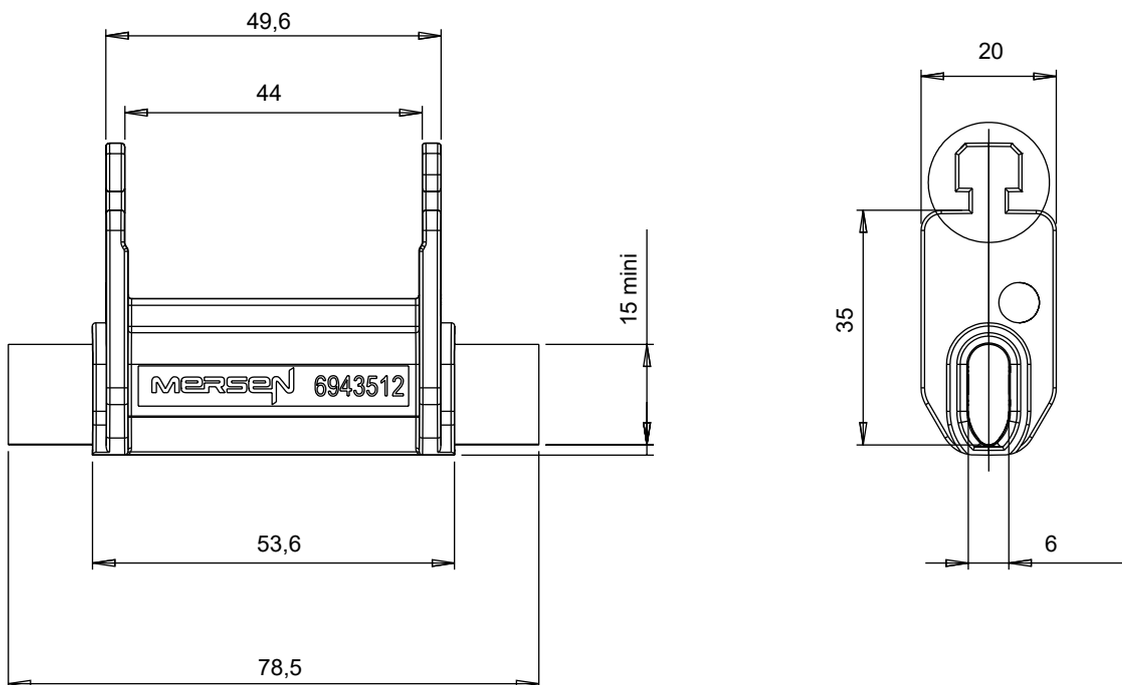


Dimensions en mm

Fusibles basse tension spec ENEDIS

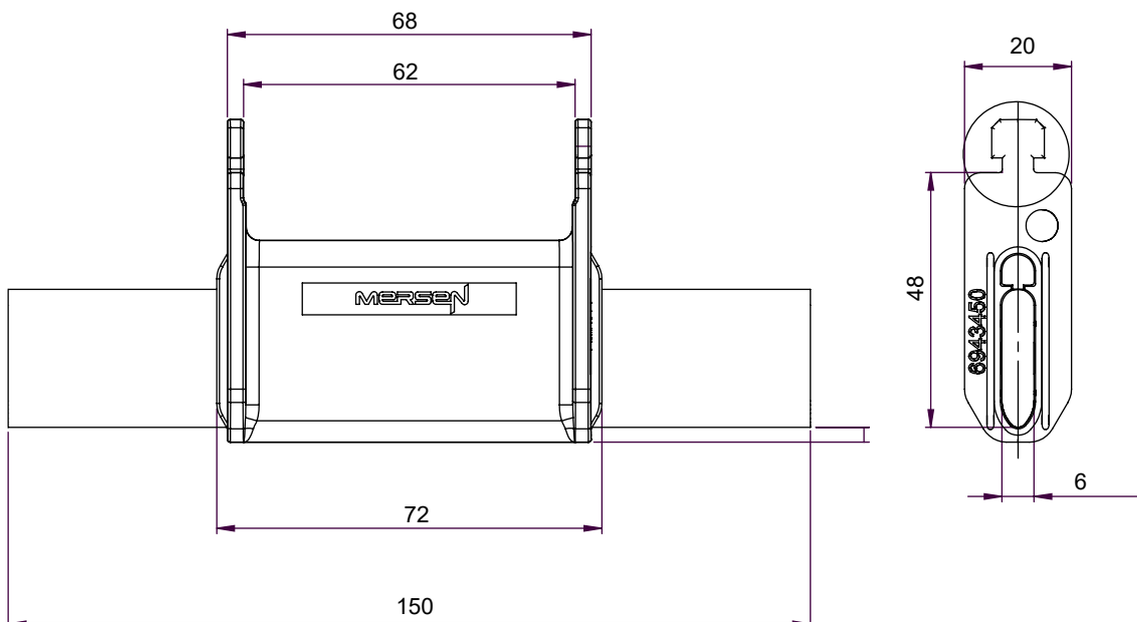
DIMENSIONS

Couteau Neutre Taille 00



Dimensions en mm

Couteau Neutre Taille 2 entraxe 115mm

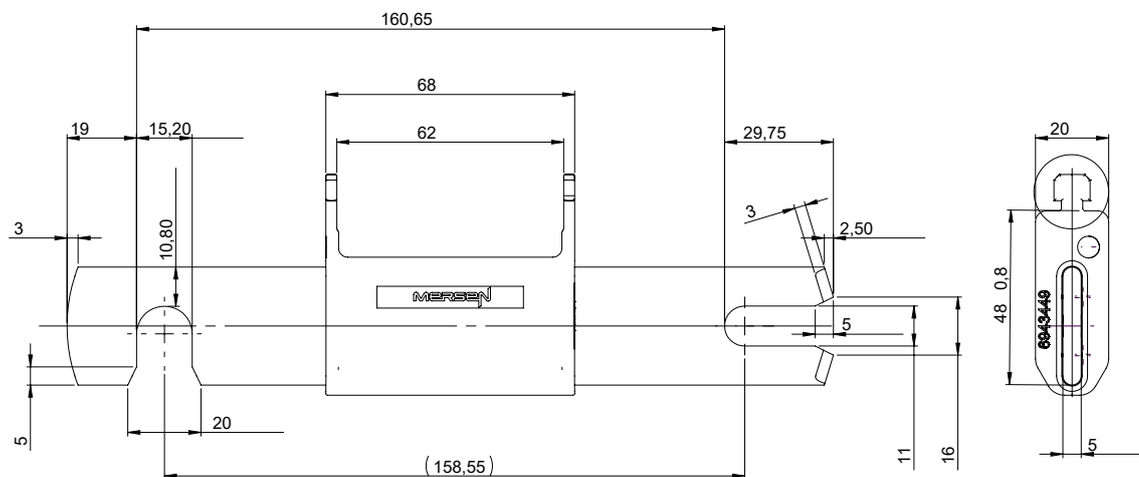


Dimensions en mm

Fusibles basse tension spec ENEDIS

DIMENSIONS

Couteau Neutre Taille 2 entraxe 160mm



Dimensions en mm