

# ▷ FUSYS 32 à 1250 A - commande frontale

## FUSYS 32 to 1250 A - with front handle



### ▷ GÉNÉRALITÉS

FUSYS fait partie de la gamme des interrupteurs sectionneurs approprié à la coupure locale et à la coupure de basse tension des circuits électriques. Ils sont couramment utilisés pour les applications suivantes :

- interrupteur principal,
- interrupteur pour moteurs,
- sectionneur,
- interrupteur de sécurité,

Ils sont disponibles en 6 tailles et 15 courants différents.

### ▷ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension d'isolement 1000 V AC et 1500 V DC.
- Disponible en 3 ou 4 pôles.
- Haut pouvoir de coupure (AC-22, AC-23, CEI 947-3).
- Haute endurance électrique et mécanique.
- Vision réelle et directe des contacts.
- Fusibles placés entre 2 mécanismes de contact.
- Remplacement des fusibles sans danger en position « OFF ».
- Disponibles avec des fusibles DIN et NFC.
- Poignée avec indication positive des contacts.
- Coupure visible, vision des couteaux et des mâchoires de contact.
- Mécanisme d'ouverture et de fermeture indépendant.
- Mécanisme à rupture et enclenchement brusque indépendant de la vitesse de manœuvre de l'opérateur.
- Écrans et cache-bornes de protection contre le toucher fortuit.
- Adapté pour l'utilisation en climat tropical (CEI 68-2).
- Enveloppe auto-extinguible (UL94-VO) à haute résistance mécanique et électrique.
- Large gamme d'accessoires.
- Poignée extérieure frontale isolante, cadénassable par 3 cadenas en position ouvert, équipée d'un système de double verrouillage en position ouverte (IP 65).
- Pour la poignée extérieure IP 65.
- Poignée directe (cadenassable sur demande).

### ▷ CONDITIONS GÉNÉRALES

- Température ambiante de stockage et de transport : - 25°C + 55°C.
- Température ambiante en fonctionnement : - 20°C + 45°C.
- Au-delà de cette température ambiante (ta), le coefficient réducteur suivant s'applique :

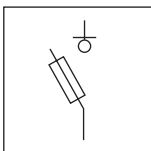
$$I_{ms} = k I_n$$

$$K = 1 - \frac{ta - 45}{100}$$

- Humidité relative max 95 %.
- Fréquence nominale 50-60 Hz.
- Altitude max 2000 m.
- Degré de pollution 3 selon la norme CEI 947-1.
- Montage sous coffrets : dans le cas d'utilisation à pleine charge sans bouche d'aération, il faut assurer un volume environ 5 fois supérieur au volume de l'interrupteur.
- Conditions d'utilisations (CEI 947-1) : 8 heures ininterrompues ; intermittent 60 % classe 30 ; temporaire ; périodique.
- Pour d'autres utilisations, nous consulter.

### ▷ NORMES STANDARDS

- CEI 947-1 / 947-3, CEI EN 60947-1 / 60947-3.
- CEI 439-1, CEI EN 60439-1.
- CEI 204-1, CEI EN 60204-1.
- VDE 0660 Teil 107.
- BS 5419.



### GENERAL POINTS

FUSYS is a range of switch disconnectors fuse suitable for making and breaking on load and disconnecting low voltage electrical circuits. They are commonly used for the following purposes:

- main switch,
- switch for motors,
- disconnecter,
- safety switch,

They are available in 6 sizes and 15 current ratings.

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Rated insulation voltage 1000V AC and 1500V DC.
- 3-4 poles available.
- High breaking capacity (AC-22, AC-23, IEC 947-3).
- High electrical and mechanical endurance.
- Self cleaning contacts.
- Both fuse terminals are not alive when the switch is in 0 position.
- Suitable for DIN and NFC fuses.
- Contact position positively indicated by the handle.
- Visibility of fixed and moving contacts by means of windows.
- Independent manual operation.
- Neutral contact makes earlier and opens later than the phase contacts.
- Solid neutral version available.
- Suitable protection to prevent accidental touching of live parts.
- Resistant to damp heat (IEC 68-2).
- Switchbox in self-extinguishing (VO-UL94), low hygroscopic and high mechanical resistance isolating material.
- Wide range of accessories.
- Rotary front operation by means of: external double insulated handle with door-interlock in OFF position. Padlockable with three padlocks in OFF position (IP 65).
- Direct handle (padlockable in OFF position on request).

### GENERAL CONDITIONS

- Storage and transport ambient temperature - 25°C + 55°C.
- Working ambient temperature - 20°C + 45°C.
- In case of higher ambient temperature (ta) consider the following derating formula:

$$I_{ms} = k I_n$$

$$K = 1 - \frac{ta - 45}{100}$$

- Relative humidity max 95 %
- Rated frequency 50-60 Hz.
- Altitude max 2000 m a.s.l.
- Pollution degree 3 according IEC 947-1.
- Mounting in enclosure: in case of utilisation at full load and without adequate ventilation, ensure a volume of about 5 times the volume of the switch.
- Duty (IEC 947-1): eight-hour; uninterrupted; intermittent 60 % class 30; temporary; periodic.
- For other operating conditions contact the manufacturer.

### CONFORMITY TO STANDARDS

- IEC 947-1 / 947-3, CEI EN 60947-1 / 60947-3.
- IEC 439-1, CEI EN 60439-1.
- IEC 204-1, CEI EN 60204-1.
- VDE 0660 Teil 107.
- BS 5419.





## ▷ RÉFÉRENCES / ORDER REFERENCES

Type Type	Calibre Rated current	Type de fusibles Fuse type		Pôles Poles	Livré sans poignée Without handle		Livré avec poignée extérieure cadenassable* Door interlock handle		
		NFC	DIN		NFC	DIN	NFC	DIN	
					Référence - Code		Référence - Code		
FUSYS-1	32 A	14x51	NH C00	3P	<b>T751020SP</b>	T751040SP	<b>T751020</b>	T751040	
				4P	<b>T751030SP</b>	T751050SP	<b>T751030</b>	T751050	
	45 A	14x51	NH C00	3P	<b>T751021SP</b>	T751041SP	<b>T751021</b>	T751041	
				4P	<b>T751031SP</b>	T751051SP	<b>T751031</b>	T751051	
	63 A	22x58	NH C00	3P	T751022SP	<b>T751042SP</b>	T751022	<b>T751042</b>	
				4P	T751032SP	<b>T751052SP</b>	T751032	<b>T751052</b>	
	80 A	22x58	NH C00	3P	T751023SP	T751043SP	T751023	T751043	
				4P	T751033SP	T751053SP	T751033	T751053	
	100 A	22x58	NH C00	3P	T751024SP	T751044SP	T751024	T751044	
				4P	T751034SP	T751054SP	T751034	T751054	
	FUSYS-2	100 A	22x58	NH 00	3P	T752021SP	T752041SP	T752021	T752041
					4P	T752031SP	T752051SP	T752031	T752051
125 A		22x58	NH 00	3P	<b>T752022SP</b>	T752042SP	<b>T752022</b>	T752042	
				4P	<b>T752032SP</b>	T752052SP	<b>T752032</b>	T752052	
-		-	NH 0	3P	-	T752044SP	-	T752044	
				4P	-	T752054SP	-	T752054	
				3P	-	<b>T752043SP</b>	-	<b>T752043</b>	
				4P	-	<b>T752053SP</b>	-	<b>T752053</b>	
160 A		-	NH 00	3P	-	<b>T752045SP</b>	-	<b>T752045</b>	
				4P	-	<b>T752055SP</b>	-	<b>T752055</b>	
-		-	NH 0	3P	-	-	-	-	
				4P	-	-	-	-	
	3P			-	-	-	-		
	4P			-	-	-	-		
FUSYS-3	200 A	-	NH 1	3P	-	T753041SP	-	T753041	
				4P	-	T753051SP	-	T753051	
	250 A	-	NH 1	3P	-	<b>T753042SP</b>	-	<b>T753042</b>	
				4P	-	<b>T753052SP</b>	-	<b>T753052</b>	
FUSYS-4	315 A	-	NH 2	3P	-	T754022SP	-	T754022	
				4P	-	T754032SP	-	T754032	
	400 A	-	NH 2	3P	-	<b>T754023SP</b>	-	<b>T754023</b>	
				4P	-	<b>T754033SP</b>	-	<b>T754033</b>	
FUSYS-5	630 A	-	NH 3	3P	-	<b>T755020SP</b>	-	<b>T755020</b>	
				4P	-	<b>T755030SP</b>	-	<b>T755030</b>	
	800 A	-	NH 3	3P	-	T755022SP	-	T755022	
				4P	-	T755032SP	-	T755032	
FUSYS-6	1000 A	-	NH 4	3P	-	<b>T796020SP</b>	-	Nous consulter	
				4P	-	<b>T796030SP</b>	-	Nous consulter	
	1250 A	-	NH 4	3P	-	<b>T796021SP</b>	-	Nous consulter	
				4P	-	<b>T796031SP</b>	-	Nous consulter	

\* Axe standard 200 mm inclus. Possibilité en version 6 et 8 pôles. Pour plus d'informations nous consulter.  
Standard shaft length 200 mm included in the package. Available switch disconnectors fuse 6-8 poles version. For information contact us.

PS : Accessoires voir pages 56 et 57 - Accessories see pages 56 and 57.

Références en gras : produits de vente courante.

# ▷ FUSYS 32 à 1250 A - commande frontale

## FUSYS 32 to 1250 A - with front handle

### ▷ DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

Type - Type				FUSYS-1				
Calibre - Rated Current		(In)	( A )	32 A	45 A	63 A	80 A	100 A
Tension assignée d'isolement <i>Rated insulation voltage</i>	c.a./AC	(Ui)	( V )	1000	1000	1000	1000	1000
	c.c./DC	(Ui)	( V )	1500	1500	1500	1500	1500
Tension assignée de tenue aux chocs <i>Impulse withstand voltage</i>		(U imp)	(kV)	8	8	8	8	8
Courant thermique conventionnel <i>Rated thermal current</i>		(Ith)	( A )	32	45	63	80	100
Courant assigné d'emploi (Ie) <i>Rated operational current</i>	AC-21A	400V	( A )	32	45	63	80	100
		500V	( A )	32	45	63	80	100
690V		( A )	32	45	63	80	100	
AC-22A	400V	( A )	32	45	63	80	80	
	500V	( A )	32	45	63	80	80	
	690V	( A )	32	45	63	80	80	
AC-23A	400V	( A )	32	45	63	80	80	
	500V	( A )	25	32	45	63	63	
	690V	( A )	20	25	32	45	45	
DC-21A (1)	48V	( A )	32	50	63	80	100	
	110V	( A )	32	50	63	80	100	
	220V	( A )	32	50	63	80	100	
	400V	( A )	-	-	-	-	-	
DC-22A (1)	48V	( A )	32	50	63	80	80	
	110V	( A )	32	50	63	80	80	
	220V	( A )	32	50	63	80	80	
	400V	( A )	-	-	-	-	-	
DC-23A (1)	48V	( A )	32	50	63	80	80	
	110V	( A )	32	50	50	63	80	
	220V	( A )	32	50	50	50	63	
	400V	( A )	-	-	-	-	-	
Puissance assignée d'emploi à 400 V <i>Rated operational power 400 V</i>	AC-23A	( kW )	17	23	33	42	42	
Courant assigné de court-circuit avec fusible <i>Rated fuse short circuit current</i>								
Calibres des fusibles - Back up fuse			( A )	32	45	63	80	80
Valeur efficace - R.M.S. value			( kA )	100	100	100	100	100
Valeurs crêtes - Peak value			( kA )	6	9	10	12	12
Pouvoir d'ouverture à 400 V AC cos φ 0,35 (0,45*) <i>Rated making capacity at 420 V AC cos φ 0,35 (0,45*)</i>			( A )	320*	450*	630*	800*	800*
Pouvoir de coupure à 400 V AC cos φ 0,35 (0,45*) <i>Rated breaking capacity at 420 V AC cos φ 0,35 (0,45*)</i>			( A )	256*	360*	504*	640*	640*
Pouvoir d'ouverture et de fermeture en DC (230 V L/R=15) <i>Rated making and breaking capacity DC (230 V L/R=15)</i>			( A )	80	120	140	180	180
Puissance réactive assignée sous 400 V <i>Rated capacitor power at 400 V</i>			( kVAR )	15	20	30	40	45
Endurance mécanique - Mechanical endurance			n.	10000	10000	10000	10000	10000
Endurance électrique - Electrical endurance			n.	1500	1500	1500	1500	1500
Puissance dissipée par pôles (2) <i>Power losses for pole (2)</i>			( W )	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Section de câbles - Cable section			mmq	25	25	25	25	35
Dimension des barres - Bars dimension			mm	12x3	12x3	12x3	12x3	16x3
Couple de manœuvre - Operation torque			Nm	8	8	8	8	8
Poids - Net weight			3P 4P	Kg. Kg.	1 1,1	1 1,1	1 1,1	1 1,1

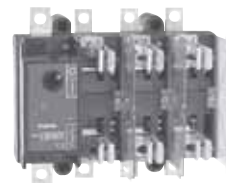
(1) 2 pôles en série - Two poles in series.

(2) Fusibles non fournis - Fuse not considered.

FUSYS-2			FUSYS-3		FUSYS-4		FUSYS-5		FUSYS-6	
100 A	125 A	160 A	200 A	250 A	315 A	400 A	630 A	800 A	1000 A	1250 A
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
80	100	125	160	200	250	315	500	630	1000	1250
63	80	100	125	160	200	250	400	500	1000	1250
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	-	-	-	-	-	-	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	-	-	-	-	-	-	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800	-	-
100	125	160	160	160	250	250	400	500	-	-
100	125	160	-	-	-	-	-	-	-	-
52	65	85	105	130	165	210	330	420	-	-
100	125	160	200	250	315	400	630	800		
50	50	50	50	50	50	50	50	50		
12	15	15	20	25	25	30	40	40		
1000*	1250	1600	2000	2500	3150	4000	6300	8000		
800*	1000	1280	1600	2000	2520	3200	5040	6400		
252	320	400	500	640	800	1000	1600	2000		
45	50	70	90	110	140	180	300	370	475	600
8000	8000	8000	7000	7000	7000	7000	4000	4000	4000	4000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4,8	4,8	4,8	12	12	19,2	19,2	30	30	125	195
70	70	70	120	120	240	240	2x185	2x185		
16x4	16x4	16x4	25x4	25x4	32x5	32x5	2x40x6	2x40x6		
12	12	12	18	18	34	34	45	45		
1,9	1,9	1,9	5	5	7	7	13	13	33	33
2	2	2	5,3	5,3	7,4	7,4	14,5	14,5	42	42

# ▷ FUSYS 32 à 1250 A - commande frontale

## FUSYS 32 to 1250 A - with front handle



### ▷ DIMENSIONS / DIMENSIONS

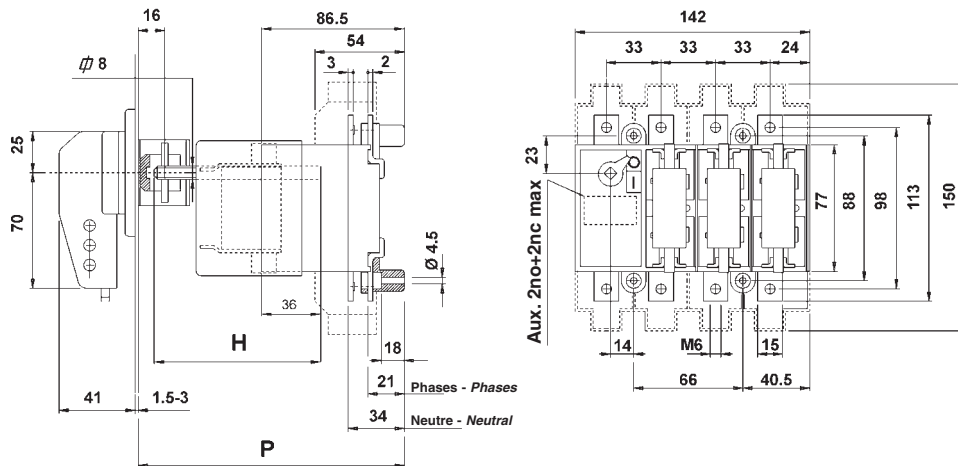
#### FUSYS-1 32/100A

Poignée extérieure cadenassable - Door interlock handle

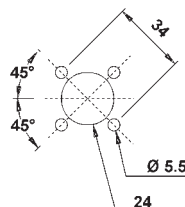
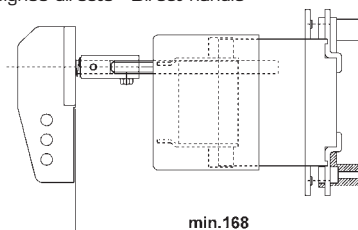
Légende / Caption

P		C	H
min	max		
157,5	260,5	60,5	P-C

C = constante / constant



Poignée directe - Direct handle



Perçage de porte  
Door drilling

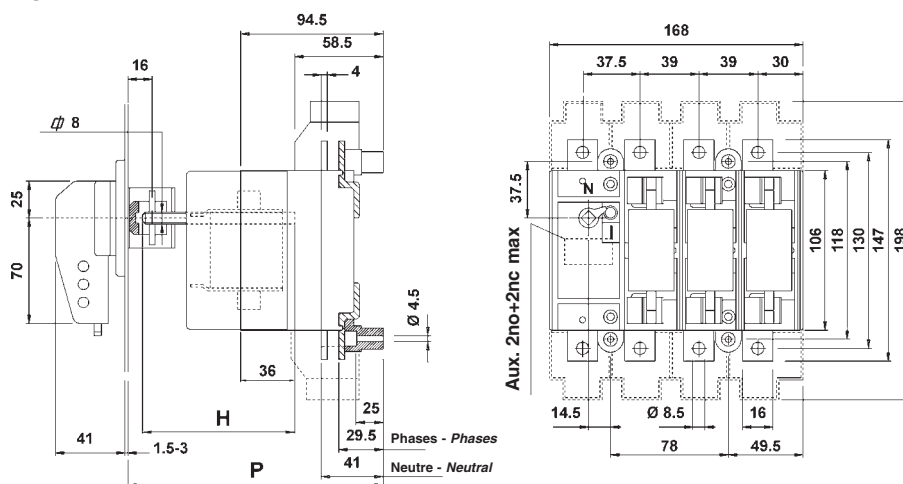
#### FUSYS-2 100/160A

Poignée extérieure cadenassable - Door interlock handle

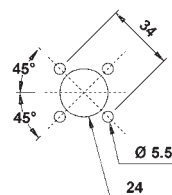
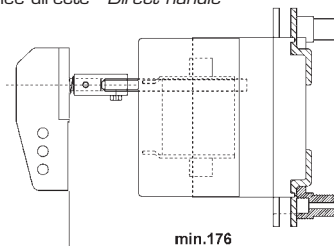
Légende / Caption

P		C	H
min	max		
165,5	268,5	68,5	P-C

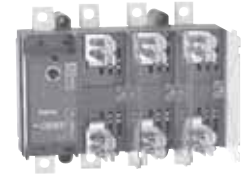
C = constante / constant



Poignée directe - Direct handle

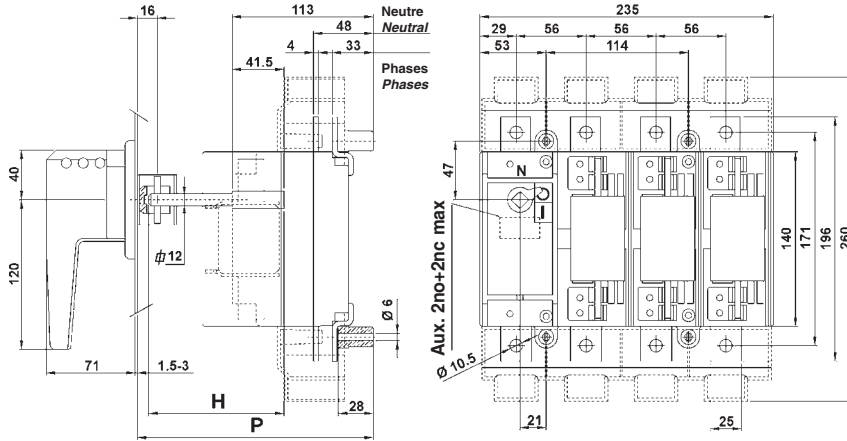


Perçage de porte  
Door drilling



## ▷ DIMENSIONS / DIMENSIONS

Poignée extérieure cadenassable - *Door interlock handle*



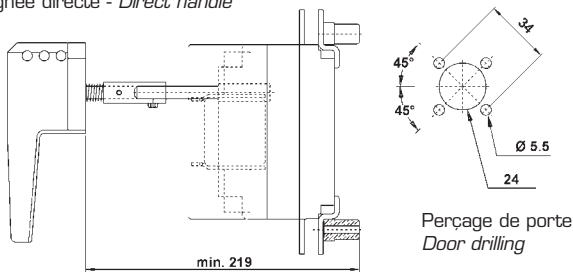
### FUSYS-3 200/250A

Légende / *Caption*

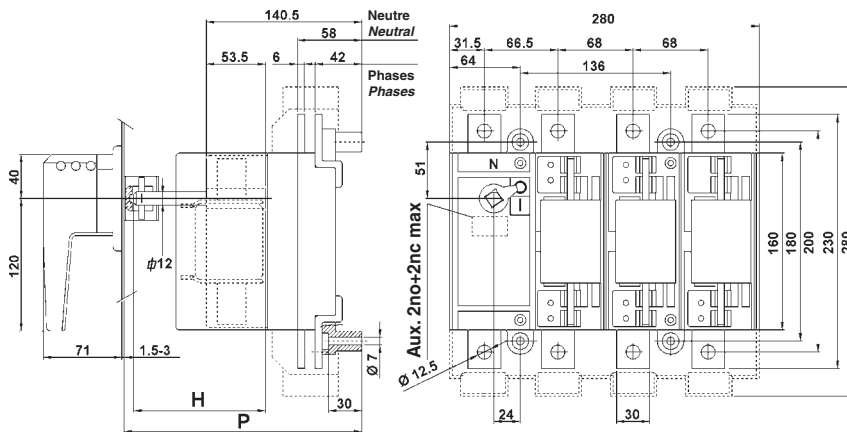
P		C	H
min	max		
189	280,5	71,5	P-C

C = constante / *constant*

Poignée directe - *Direct handle*



Poignée extérieure cadenassable - *Door interlock handle*



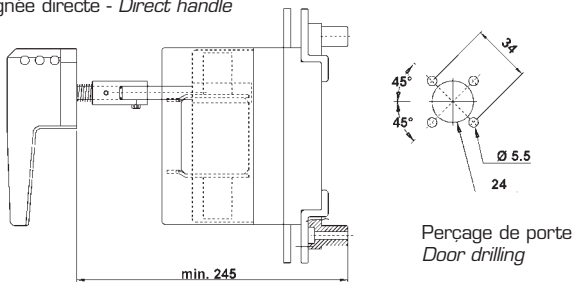
### FUSYS-4 315/400A

Légende / *Caption*

P		C	H
min	max		
215	296	96	P-C

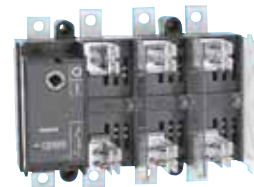
C = constante / *constant*

Poignée directe - *Direct handle*



# ▷ FUSYS 32 à 1250 A - commande frontale

*FUSYS 32 to 1250 A - with front handle*



## ▷ DIMENSIONS / DIMENSIONS

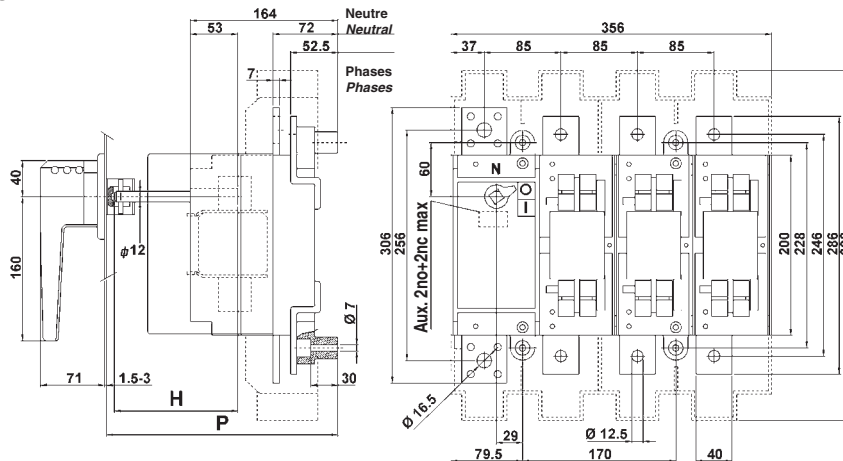
### FUSYS-5 630/800A

Légende / Caption

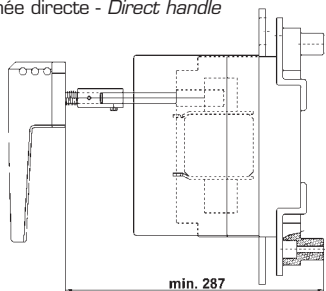
P		C	H
min	max		
257	320	120	P-C

C = constante / constant

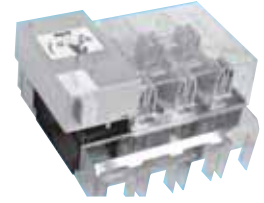
Poignée extérieure cadenassable - Door interlock handle



Poignée directe - Direct handle



Perçage de porte  
Door drilling



## ▷ AVEC DISPOSITIF DE DÉCLENCHEMENT / WITH TRIPPING DEVICE

### FUSYS-BA

#### ▷ GÉNÉRALITÉS

Les interrupteurs sectionneurs **FUSYS-BA** sont proposés en 3 ou 4 pôles à commande manuelle et avec un dispositif de déclenchement par bobine à émission de courant.

#### GENERAL POINTS

The switch disconnectors **FUSYS-BA** are proposed with three or four poles, manually operated, and switches are supplied with remote tripping device by means of a current shot coil.

## ▷ RÉFÉRENCES / ORDER REFERENCES

Type Type	Calibres Rated current	Bobine Coil									
		24 V c.c. / DC		48 V c.c. / DC		110 V c.c. / DC		110 V c.a. / AC		220 V c.a. / AC	
		Pôle - Pole									
		3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
FUSYS-4 BA	315 A	T754022B	T754032B	T754022B1	T754032B1	T754022B2	T754032B2	T754022B3	T754032B3	<b>T754022B4</b>	<b>T754032B4</b>
	400 A	T754023B	T754033B	T754023B1	T754033B1	T754023B2	T754033B2	T754023B3	T754033B3	<b>T754023B4</b>	<b>T754033B4</b>
FUSYS-5 BA	630 A	T755020B	T755030B	T755020B1	T755030B1	T755020B2	T755030B2	T755020B3	T755030B3	<b>T755020B4</b>	<b>T755030B4</b>
	800 A	T755022B	T755032B	T755022B1	T755032B1	T755022B2	T755032B2	T755022B3	T755032B3	<b>T755022B4</b>	<b>T755032B4</b>

N.B. Les références ci-dessus sont livrées sans poignée.  
The above codes are supplied without handle.

Références en gras : références standards.

Type de poignée Handle type	Poignée extérieure cadennassable Door interlock handle	Poignée directe Direct handle
150 mm	T758856	T758857

Prolongement d'axe Extension shaft	Références Code
100 mm	T758032
200 mm	T758035
300 mm	T758038

# ▷ FUSYS 32 à 1250 A - commande frontale

## FUSYS 32 to 1250 A - with front handle

### ▷ DIMENSIONS / DIMENSIONS

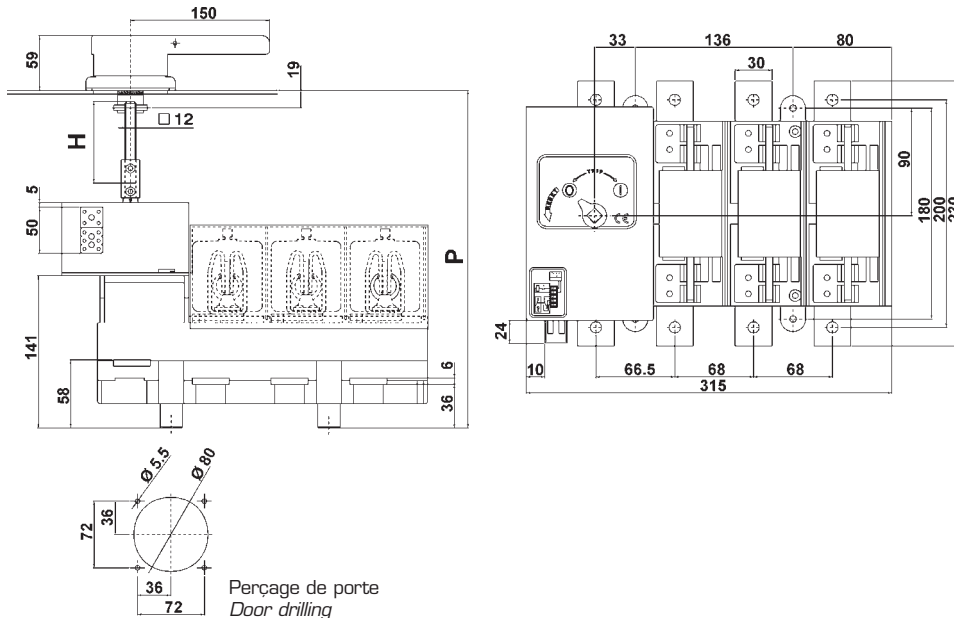
**Avec dispositif de déclenchement / With tripping device**

#### FUSYS-4 BA 315/400A

Légende / Caption

P		C	H
min	max		
256,5	556,5	256,5	P-C

C = constante / constant



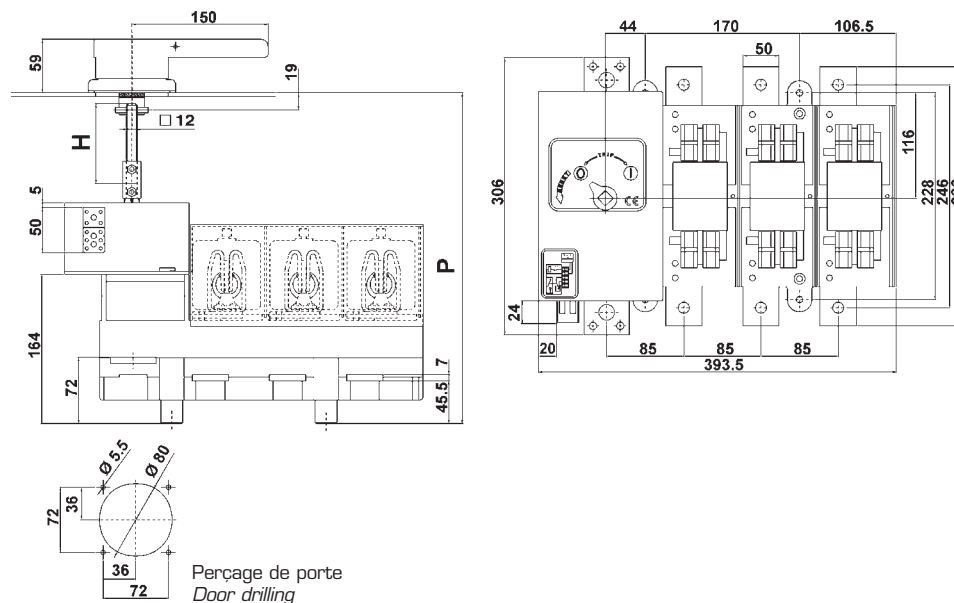
**Avec dispositif de déclenchement / With tripping device**

#### FUSYS-5 BA 630/800A

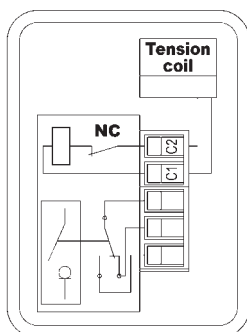
Légende / Caption

P		C	H
min	max		
276	576	276	P-C

C = constante / constant



### Schéma de câblage / Terminal board diagram



# ▷ Détecteur de fusion fusible électrique pour FUSYS 32 à 1250A

## Electrical fuse melting detector



▷ DE 110 à 660V AC ET 24 à 440V DC

### ▷ FONCTIONNEMENT

Le détecteur de fusion fusible s'utilise pour tous les interrupteurs sectionneurs fusibles FUSYS de 32 à 1250A. Ce dispositif est un disjoncteur – moteur magnéto-thermique à brancher sur les mâchoires porte fusibles en parallèle par rapport aux fusibles de l'interrupteur.

En fonctionnement normal, le courant passe au travers des fusibles.

Si un fusible vient à couper, le courant passe à travers la phase correspondante du disjoncteur et, cela provoque son ouverture.

Le microcontact 1 NO + 1 NC monté sur le disjoncteur permet de signaler le problème sur le fusible.

Il est possible d'avoir 1 NO + 1NC supplémentaire à monter sur le disjoncteur : ref : T766800.

### ▷ AVANTAGES

Pas d'alimentation extérieure, autonomie complète.  
Large choix de gammes de tension de 110 à 660VAC et 24 à 440VDC

Fonctionnement garanti même en cas de déséquilibre des phases.

De conception sûre et fiable.

Fonctionne avec tous types de fusibles et interrupteurs.

#### Réduction des coûts :

Ce système s'utilise avec des fusibles non percuteurs d'où une réduction du coût des fusibles.

La même référence s'utilise pour toute la gamme des interrupteurs d'où une réduction des stocks et des références à gérer.

### ▷ RÉFÉRENCES

1) Détecteur de fusion fusible livré non monté et non câblé.

*Exemple de commande :* { ref T75820-1 pour un détecteur utilisable sous une tension comprise entre 110 et 380V AC}

2) Détecteur monté directement sur l'interrupteur et câblé.

*Exemple de commande :* { je commande l'interrupteur + le détecteur T75820-1 + le kit de montage C503484}

3) Kit de montage et câblage.

*Exemple de commande :* (Si je possède déjà l'interrupteur et le détecteur, je peux commander le kit prêt à monter C503484)

### ADVANTAGES

No external power requested, Complete autonomy.  
Wide choice of voltage range: from 110 to 660VAC and 24 to 440 VDC.

Operating assured even in case of imbalance between phases.

Safe and reliable design.

Works with all types of fuses and switches.

#### Decrease in costs:

This system has to be used with non firing pin fuses therefore a reduction of fuses cost.

The same reference is used for the entire range of switches, therefore a reduction of stocks and references to manage

### REFERENCE

1) Melting detection fuse delivered non equipped and no wired.

*Order example:* ref T75820-1 for a detector usable under a voltage between 110 and 380 V AC.

2) Detector directly equipped and wired on the switch.

*Order example:* I order the switch + the T75820-1 detector + the C503484 assembly kit.

3) Assembly and cabling kit.

*Order example:* If I already have the switch and the detector, then I can order the assembly kit on its own..

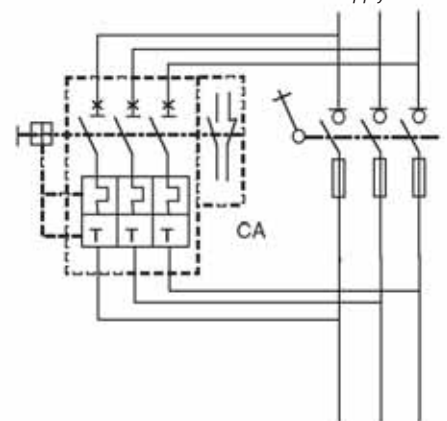
#### Détecteur de fusion fusible

Tension Tension	Référence Reference
110 à 380 V AC	T75820-1
380 à 660 V AC	T75820-2
24 V DC	T75820-3
48 V DC	T75820-4
60 V DC	T75820-5
110 V DC	T75820-6
220 à 440 V DC	T75820-7
1NO+1NC Supplémentaire	T766800

#### Kit de montage et câblage

Type Type	Référence Reference
FUSYS-1	-
FUSYS-2	C503484
FUSYS-3 et 4	C503485
FUSYS-5	C503487
FUSYS-6	-

Disjoncteur / Circuit-breaker      Alimentation Supply



Vers moteur  
Towards engine

# ▷ FUSYS 32 à 1250 A - commande frontale

## FUSYS 32 to 1250 A - with front handle

### ▷ RÉFÉRENCES DES ACCESSOIRES / ACCESSORIES REFERENCES

Gamme FUSYS - FUSYS series	FUSYS 1		FUSYS 2		FUSYS 3	FUSYS 4	FUSYS 5
	NH 00		NH 0				
<b>Poignée extérieure cadenassable noire*</b> <i>Black door interlock handle*</i>		T758001			T758003	T758005	T758007
<b>Poignée ext. cadenassable rouge/jaune</b> <i>Red/yellow door interlock handle</i>		T758002			T758004	T758006	T758008
<b>Axe de 200 mm*</b> <i>Shaft 200 mm*</i>		T758201			T758204	T758207	
<b>Axe de 300 mm</b> <i>Shaft 300 mm</i>		T758202			T758205	T758208	
<b>Axe de 400 mm</b> <i>Shaft 400 mm</i>		T758203			T758206	T758209	
<b>Prolongement d'axe 100 mm</b> <i>Extension shaft 100 mm</i>		T758030			T758330	T758032	
<b>Prolongement d'axe 200 mm</b> <i>Extension shaft 200 mm</i>		T758033			T758333	T758035	
<b>Prolongement d'axe 300 mm</b> <i>Extension shaft 300 mm</i>		T758036			T758336	T758038	
<b>Poignée directe non cadenassable **</b> <i>Direct not interlock handle **</i>	T758190	T758191		T758192	T758390	T758193	T758194
<b>Système de cadenassage pour poignée directe</b> <i>Interlock for direct handle</i>	T758240	T758241			T758242	T758243	T758244
<b>Poignée extérieure cadenassable avec clé</b> <i>Door interlock handle with key lock</i>		T758100			T758100		T758102
<b>Poignée extérieure cadenassable avec un mécanisme de déverrouillage (outil spécial)</b> <i>Door interlock handle with defeat mechanism (special tool)</i>		T758220			T758222		T758224
<b>Poignée ext. cadenassable rouge/jaune avec un mécanisme de déverrouillage (outil spécial)</b> <i>Red/yellow door interlock handle with defeat mechanism (special tool)</i>		T758221			T758223		T758225
<b>Contact auxiliaire simple 1NO+1NC</b> <i>Auxiliary contacts 1NO+1NC</i>		T758165			T758160		T758163
<b>Contact auxiliaire double 2NO+2NC</b> <i>Auxiliary contacts 2NO+2NC</i>		T758166			T758161		T758164
<b>Contact auxiliaire simple 1NO+1NC Bas niveau</b> <i>Auxiliary contacts 1NO+1NC break after main contacts</i>		T758120			T758121	T758122	T758127
<b>Contact auxiliaire double 2NO+2NC Bas niveau</b> <i>Auxiliary contacts 2NO+2NC break after main contacts</i>		T758123			T758124	T758125	T758128
<b>Cache-borne supérieur</b> <i>Upper terminal cover</i>	T758050		T758052		T758350	T758054	T758056
<b>Cache-borne inférieur</b> <i>Lower terminal cover</i>	T758051		T758053		T758351	T758055	T758057
<b>Écran de protection des fusibles</b> <i>Fuses cover</i>	T758180		T758181		T758380	T758183	T758184
<b>DPMM***</b> <i>Fuse melting detector ***</i>		T758200(-)					
<b>Entretoise isolante</b> <i>Risers</i>	T758290		T758291		T758292	T758293	
<b>Kit d'assemblage pour interrupteur 6-8 pôles (horizontal)</b> <i>Assembling kit for 6-8 poles switch (horizontal)</i>	T758610		T758620		T758630	T758640	T758650
<b>Kit d'assemblage pour interrupteur 6-8 pôles (vertical)</b> <i>Assembling kit for 6-8 poles switch (vertical)</i>	T758615		T758625		T758635	T758645	T758655

\* Fournis avec appareils à commande extérieure  
*Supplied with external operated switches.*

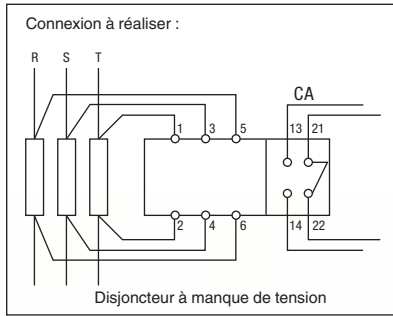
\*\* Fournie avec écran de protection. L'axe est non fourni.  
*Supplied with cover: Shaft is not supplied.*

\*\*\* Voir page 57 pour la tension.  
*For voltage see table page 57.*

PS : Les poignées directes et extérieures sont livrées sans axe, veuillez commander l'axe qui correspond à votre besoin.  
*Direct and external handles are supplied without shaft. Think to ordering the appropriate shaft.*

DPMM  
Fuse melting detector

Tension (***) Voltage (***)	Code Code
110 + 380 AC	T758200-1
380 + 660 AC	T758200-2
24 DC	T758200-3
48 DC	T758200-4
60 DC	T758200-5
110 DC	T758200-6
220 - 440 DC	T758200-7
Contact aux. Auxiliary contacts	T766800



Poignée ext. cadénassable avec clés  
Door interlock handle with key lock

Type Type	Code Code
Fusys-1	T758100
Fusys-2	T758100
Fusys-3	T758100
Fusys-4	T758100
Fusys-5	T758102

Cache-borne supérieur  
Upper terminal cover

Type Type	Code Code
Fusys-1	T758050
Fusys-2	T758052
Fusys-3	T758350
Fusys-4	T758054
Fusys-5	T758056

Type - Type	A	Ø
Fusys-1	5	15
Fusys-2	5	18
Fusys-3	10	17
Fusys-4/5	15	24

Poignée ext. cadénassable\*  
Door interlock handle\*

Couleur Color	Noir Black	Rouge/jaune Red/yellow
Type	Code	Code
Fusys-1	T758001	T758002
Fusys-2	T758001	T758002
Fusys-3	T758003	T758004
Fusys-4	T758005	T758006
Fusys-5	T758007	T758008

Entretoises isolantes  
Risers

Écran de protection des fusibles  
Fuses cover

Type Type	Code Code
Fusys-1	T758180
Fusys-2 NH 0 / 00 / NFC	T758182
Fusys-3	T758380
Fusys-4	T758183
Fusys-5	T758184

Poignée ext. cadénassable avec un mécanisme de déverrouillage (outil spécial)  
Door interlock handle with defeat Mechanism (special tool)

Couleur Color	Noir Black	Rouge/jaune Red/yellow
Type	Code	Code
Fusys-1/2	T758220	T758221
Fusys-3/4	T758222	T758223
Fusys-5	T758224	T758225

Type Type	Code Code	Cont. aux. Aux. cont.
Fusys-1/2	T758165	1NO+1NC
Fusys-3/4	T758160	
Fusys-5	T758163	
Fusys-1/2	T758166	2NO+2NC
Fusys-3/4	T758161	
Fusys-5	T758164	

Type Type	Code Code
Fusys-1	T758051
Fusys-2	T758053
Fusys-3	T758351
Fusys-4	T758055
Fusys-5	T758057

Cache-borne inférieur  
Lower terminal cover

Axes - Shaft

Type Type	Code Code	L (mm)
Fusys-1/2	T758201	
Fusys-3/4/5	T758207	200
Fusys-1/2	T758202	
Fusys-3/4/5	T758208	300
Fusys-1/2	T758203	
Fusys-3/4/5	T758209	400

Poignée directe non cadénassable\*\*  
Direct not interlock handle\*\*

Type Type	Code Code
Fusys-1	T758190
Fusys-2 NH 00	T758191
Fusys-2 NH 0	T758192
Fusys-3	T758390
Fusys-4	T758193
Fusys-5	T758194

\*\* Avec écran de protection  
With main contacts cover