

- Versions certifiées UL1077 et UL489.
- Pouvoir de coupure élevé.
- Différentes courbes de déclenchement : type B, C ou D
- Large gamme de courant 1 à 125A
- Différentiels avec caractéristiques de fonctionnement type A, AC et B.
- Accessoires disponibles.

	CHAP.	_	PACE
Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 1077			
1P - 10kA, 1 module, courbes type B, C et D	14	-	2
1P+N – 6kA, 1 module, courbe type C			
1P+N – 6kA, 2 modules, courbe type C			
2P – 10kA, 2 modules, courbe type B, C et D			
3P – 10kA, 3 modules, courbe type B, C et D	14	-	5
4P – 10kA, 4 modules, courbe type B, C et D	14	-	6
Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 489			
1P - 10kA, 1 module			
2P - 10kA, 2 modules			
3P - 10kA, 3 modules	14	-	9
Disjoncteurs modulaires 80 à 125A, UL 1077			
1P, 2P, 3P et 4P - 10kA, courbe type C	14	-	10
3P et 4P - 10kA, courbe type D			
Blocs additionnels et accessoires	14	-	11
Interrupteurs-sectionneurs	14	-	13
Blocs différentiels	14	-	13
Interrupteurs différentiels purs	14	-	14
Disjoncteurs différentiels	14	-	15
Dimensions	14	-	16
Schémas électriques			
Caractéristiques techniques	14		17



DISJONCTEURS MODULAIRES JUSQU'À 63A

• Versions: 1P, 1P+N, 2P, 3P, 4P. • Courant assigné In : 1 à 63A.

- Pouvoir de coupure assigné lcn : 10kA (6kA pour  $1P+\dot{N}$ ).
- Courbe de déclenchement : type B, C, D.
- Versions certifiées UL 1077 ou UL 489.



Page 14-10

#### **DISJONCTEURS MODULAIRES 80 À 125A**

- Versions: 1P, 2P, 3P, 4P.
- Courant assigné In: 80 à 125A.
- Pouvoir de coupure assigné lcn : 10kA.
- Courbe de déclenchement : type C, D.
- Versions certifiées UL 1077.



Page 14-11

#### **BLOCS ADDITIONNELS ET ACCESSOIRES**

- · Contacts auxiliaires et de signalisation.
- Déclencheurs à minimum de tension.
- Déclencheurs à émission de tension.
- · Accessoires de raccordement.



#### INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS

• Versions: 1P, 2P, 3P, 4P.

- Courant assigné In: 32...125A.
- Indication claire de la position OFF.
- Contacts auxilaires disponibles.



Page 14-13



Page 14-13

#### **BLOCS DIFFÉRENTIELS POUR DISJONCTEURS MINIATURES JUSQU'À 63A**

- Versions: 2P, 3P, 4P.
- Courant assigné: 40 et 63A.
- Courant différentiel : 30 et 300mA.
- Caractéristique de fonctionnement différentiel : type A.



Page 14-14

#### INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS PURS 25 À 63A

- Versions : 2P et 4P.
- · Courant assigné In: 25, 40 et 63A.
- Courant différentiel de déclenchement I∆n : 30mA et 300mA.
- · Caractéristique de fonctionnement
- différentiel : type A, B et AC.
- Ils peuvent être équipés de contacts auxiliaires et de contacts de signalisation.



Page 14-15

#### **DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS** JUSQU'À 40A

- · Versions: 1P+N.
- Courant assigné In : 6 à 40A.
- Pouvoir de coupure assigné Icn : 10kA.
- Courbes de déclenchement : type C.
- Courant différentiel : 30 et 300mA.
- Caractéristique de fonctionnement différentiel : type AC et A.
- Ils peuvent être équipés de contacts auxiliaires et de contacts de signalisation.



## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 1077



## 1P - 10kA (IEC/EN/BS) 1 module



P1MB1P...



Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs mo	dulaires	– 1P -	– carac	téristique	B.	
P1MB1PB01	В	1	10	1	12	0,115
P1MB1PB02	В	2	10	1	12	0,115
P1MB1PB03	В	3	10	1	12	0,115
P1MB1PB04	В	4	10	1	12	0,115
P1MB1PB06	В	6	10	1	12	0,115
P1MB1PB08	В	8	10	1	12	0,115
P1MB1PB10	В	10	10	1	12	0,115
P1MB1PB13	В	13	10	1	12	0,115
P1MB1PB16	В	16	10	1	12	0,115
P1MB1PB20	В	20	10	1	12	0,115
P1MB1PB25	В	25	10	1	12	0,115
P1MB1PB32	В	32	10	1	12	0,115
P1MB1PB40	В	40	10	1	12	0,115
P1MB1PB50	В	50	10	1	12	0,115
P1MB1PB63	В	63	10	1	12	0,115
Disjoncteurs mo	_			L .		0,
P1MB1PC01	С	1	10	1	12	0,115
P1MB1PC01V6	С	1,6	10	1	12	0,115
P1MB1PC02	C	2	10	1	12	0,115
P1MB1PC03	С	3	10	1	12	0,115
P1MB1PC04	С	4	10	1	12	0,115
P1MB1PC06	C	6	10	1	12	0,115
P1MB1PC08	С	8	10	1	12	0,115
P1MB1PC10	С	10	10	1	12	0,115
P1MB1PC13	С	13	10	1	12	0,115
P1MB1PC16	С	16	10	1	12	0,115
P1MB1PC20	С	20	10	1	12	0,115
P1MB1PC25	С	25	10	1	12	0,115
P1MB1PC32	С	32	10	1	12	0,115
P1MB1PC40	С	40	10	1	12	0,115
P1MB1PC50	С	50	10	1	12	0,115
P1MB1PC63	С	63	10	1	12	0,115
Disjoncteurs mo						0,110
P1MB1PD01	D	1	10	1	12	0,115
P1MB1PD01V6	D	1,6	10	1	12	0,115
P1MB1PD02	D	2	10	1	12	0,115
P1MB1PD03	D	3	10	1	12	0,115
P1MB1PD04	D	4	10	1	12	0,115
P1MB1PD06	D	6	10	1	12	0,115
P1MB1PD08	D	8	10	1	12	0,115
P1MB1PD10	D	10	10	1	12	0,115
P1MB1PD13	D	13	10	1	12	0,115
P1MB1PD16	D	16	10	1	12	0,115
P1MB1PD20	D	20	10	1	12	0,115
P1MB1PD25	D	25	10	1	12	0,115
P1MB1PD32	D	32	10	1	12	0,115
P1MB1PD40	D	40	10	1	12	0,115
P1MB1PD50	D	50	10	1	12	0,115
P1MB1PD63	D	63	10	1	12	0,115
I IMDIFUO	ט	US	ΙU		14	0,113

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés pour la protection contre les courts-circuits et les surcharges des circuits électriques d'installations industrielles, d'édifices commerciaux, de magasins et d'applications similaires.

Ils servent à protéger et isoler les circuits mais aussi à commander les charges. Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit

- Type B : déclenchement instantané de 3 à 5 fois In; utilisés pour les charges non inductives et faiblement inductives (résistances de chauffage, générateurs, lignes électriques très longues)
- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 1 à 63A
- largeur du pôle : 17,5mm
- indicateur de position des contacts
- caractéristique de déclenchement : courbe type B, C et D
- montage des contacts auxiliaires et des déclencheurs à
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W
- tension assignée d'isolement Ui: 440V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
   tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC
   tension assignée d'emploi UL 1077 : 277VAC
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn) : IEC/EN/BS 10kA - UL 7,5kA 240V - 5kA 277V.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cURus (E359585), TÜV-Rheinland,

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A

**INDEX** 

#### 1P+N - 6kA 1 module



P1MB1M...



Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs mo	dulaires	– 1P ·	– carac	téristique	B.	
P1MB1MB06	В	6	6	1	12	0,115
P1MB1MB10	В	10	6	1	12	0,115
P1MB1MB16	В	16	6	1	12	0,115
P1MB1MB20	В	20	6	1	12	0,115
P1MB1MB25	В	25	6	1	12	0,115
P1MB1MB32	В	32	6	1	12	0,115
Disjoncteurs mo	dulaires	– 1P ·	– carac	téristique	C.	
P1MB1MC02	С	2	6	1	12	0,115
P1MB1MC04	С	4	6	1	12	0,115
P1MB1MC06	С	6	6	1	12	0,115
P1MB1MC10	С	10	6	1	12	0,115
P1MB1MC13	С	13	6	1	12	0,115
P1MB1MC16	С	16	6	1	12	0,115
P1MB1MC20	С	20	6	1	12	0,115
P1MB1MC25	С	25	6	1	12	0,115
P1MB1MC32	С	32	6	1	12	0,115
P1MB1MC40	С	40	6	1	12	0,115

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés pour la protection contre les courts-circuits et les surcharges des circuits électriques d'installations industrielles, d'édifices commerciaux, de

magasins et d'applications similaires. Ils servent à protéger et isoler les circuits mais aussi à commander les charges. Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit :

- Type B : déclenchement instantané de 3 à 5 fois In utilisés pour les charges non inductives et faiblement inductives (résistances de chauffage, générateurs, lignes électriques très longues)
- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 2...40A
- largeur du pôle : 9mm (0,5 module)
- indicateur de position des contacts
- caractéristique de déclenchement : courbe type B et C
- montage des contacts auxiliaires et des déclencheurs à
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle: 3...7,5W
- tension assignée d'isolement Ui: 440V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- tension assignée d'emploi Ue : 230VAC pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn): IEC/EN/BS Icu: 6kA.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : TÜV-SUD, EAC. Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60898-1,

IEC/EN/BS 60947-2.

#### 1P+N - 6kA 2 modules



P1MB1N...



Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs mo	dulaires <sup>.</sup>	– 1P+	N – car	actéristiq	ue C.	
P1MB1NC01	С	1	6	2	6	0,190
P1MB1NC02	С	2	6	2	6	0,190
P1MB1NC04	С	4	6	2	6	0,190
P1MB1NC06	С	6	6	2	6	0,190
P1MB1NC10	С	10	6	2	6	0,190
P1MB1NC16	С	16	6	2	6	0,190
P1MB1NC20	С	20	6	2	6	0,190
P1MB1NC25	С	25	6	2	6	0,190
P1MB1NC32	С	32	6	2	6	0,190
P1MB1NC40	С	40	6	2	6	0,190
P1MB1NC50	С	50	6	2	6	0,190
P1MB1NC63	С	63	6	2	6	0,190

## Caractéristiques générales

- courant assigné In : 1 à 63A
- largeur du pôle : 17,5mm
- voyant de position des contacts caractéristique de déclenchement : courbe type C
- montage des contacts auxiliaires et des déclencheurs à
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W
- tension assignée d'isolement Ui : 440V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn) : IEC/EN/BS Icu: 6kA.

#### Certifications et conformité

Certification obtenue: EAC.

Conformes aux normes: IEC/EN/BS 60898-1,

IEC/EN/BS 60947-2.

## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 1077



#### 2P - 10kA (IEC/EN/BS) 2 modules





Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs mo	dulaires	– 2P -	– carac	téristique	B.	
P1MB2PB01	В	1	10	2	6	0,230
P1MB2PB02	В	2	10	2	6	0,230
P1MB2PB04	В	4	10	2	6	0,230
P1MB2PB06	В	6	10	2	6	0,230
P1MB2PB10	В	10	10	2	6	0,230
P1MB2PB13	В	13	10	2	6	0,230
P1MB2PB16	В	16	10	2	6	0,230
P1MB2PB20	В	20	10	2	6	0,230
P1MB2PB25	В	25	10	2	6	0,230
P1MB2PB32	В	32	10	2	6	0,230
P1MB2PB40	В	40	10	2	6	0,230
P1MB2PB50	В	50	10	2	6	0,230
P1MB2PB63	В	63	10	2	6	0,230
Disjoncteurs mo	dulaires		- carac	· ·	C.	
P1MB2PC01	С	1	10	2	6	0,230
P1MB2PC01V6	С	1,6	10	2	6	0,230
P1MB2PC02	С	2	10	2	6	0,230
P1MB2PC03	С	3	10	2	6	0,230
P1MB2PC04	С	4	10	2	6	0,230
P1MB2PC06	С	6	10	2	6	0,230
P1MB2PC08	С	8	10	2	6	0,230
P1MB2PC10	С	10	10	2	6	0,230
P1MB2PC13	С	13	10	2	6	0,230
P1MB2PC16	С	16	10	2	6	0,230
P1MB2PC20	С	20	10	2	6	0,230
P1MB2PC25	С	25	10	2	6	0,230
P1MB2PC32	С	32	10	2	6	0,230
P1MB2PC40	С	40	10	2	6	0,230
P1MB2PC50	С	50	10	2	6	0,230
P1MB2PC63	С	63	10	2	6	0,230
Disjoncteurs mo	dulaires		- carac	· ·		
P1MB2PD01	D	1	10	2	6	0,230
P1MB2PD01V6	D	1,6	10	2	6	0,230
P1MB2PD02	D	2	10	2	6	0,230
P1MB2PD03	D	3	10	2	6	0,230
P1MB2PD04	D	4	10	2	6	0,230
P1MB2PD06	D	6	10	2	6	0,230
P1MB2PD08	D	8	10	2	6	0,230
P1MB2PD10	D	10	10	2	6	0,230
P1MB2PD13	D	13	10	2	6	0,230
P1MB2PD16	D	16	10	2	6	0,230
P1MB2PD20	D	20	10	2	6	0,230
P1MB2PD25	D	25	10	2	6	0,230
P1MB2PD32	D	32	10	2	6	0,230
P1MB2PD40	D	40	10	2	6	0,230
P1MB2PD50	D	50	10	2	6	0,230

63

10

6

0,230

P1MB2PD63

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés pour la protection contre les courts-circuits et les surcharges des circuits électriques d'installations industrielles, d'édifices commerciaux, de magasins et d'applications similaires.

Ils servent à protéger et isoler les circuits mais aussi à commander les charges. Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit

- Type B : déclenchement instantané de 3 à 5 fois In utilisés pour les charges non inductives et faiblement inductives (résistances de chauffage, générateurs, lignes électriques très longues)
- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 1 à 63A
- largeur du pôle : 17,5mm
- indicateur de position des contacts
- caractéristique de déclenchement : courbe type B, C et D
- montage des contacts auxiliaires et des déclencheurs à
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W
   tension assignée d'isolement Ui : 440V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
   tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC
   tension assignée d'emploi UL 1077 : 480VAC
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn): IEC/EN/BS 10kA - UL 7,5kA 480V.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cURus (E359585), TÜV-Rheinland,



#### 3P - 10kA (IEC/EN/BS) 3 modules





Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs mo	dulaires	– 3P -	- carac	téristique	В.	
P1MB3PB01	В	1	10	3	4	0,345
P1MB3PB02	В	2	10	3	4	0,345
P1MB3PB04	В	4	10	3	4	0,345
P1MB3PB06	В	6	10	3	4	0,345
P1MB3PB10	В	10	10	3	4	0,345
P1MB3PB13	В	13	10	3	4	0,345
P1MB3PB16	В	16	10	3	4	0,345
P1MB3PB20	В	20	10	3	4	0,345
P1MB3PB25	В	25	10	3	4	0,345
P1MB3PB32	В	32	10	3	4	0,345
P1MB3PB40	В	40	10	3	4	0,345
P1MB3PB50	В	50	10	3	4	0,345
P1MB3PB63	В	63	10	3	4	0,345
Disjoncteurs mo	dulaires	– 3P -	- carac	téristique	C.	
P1MB3PC01	С	1	10	3	4	0,345
P1MB3PC01V6	С	1,6	10	3	4	0,345
P1MB3PC02	С	2	10	3	4	0,345
P1MB3PC03	С	3	10	4	4	0,345
P1MB3PC04	С	4	10	3	4	0,345
P1MB3PC06	С	6	10	3	4	0,345
P1MB3PC08	С	8	10	3	4	0,345
P1MB3PC10	С	10	10	3	4	0,345
P1MB3PC13	С	13	10	3	4	0,345
P1MB3PC16	С	16	10	3	4	0,345
P1MB3PC20	С	20	10	3	4	0,345
P1MB3PC25	С	25	10	3	4	0,345
P1MB3PC32	С	32	10	3	4	0,345
P1MB3PC40	С	40	10	3	4	0,345
P1MB3PC50	С	50	10	3	4	0,345
P1MB3PC63	С	63	10	3	4	0,345
Disjoncteurs mo	dulaires	– 3P -	- carac	téristique	D.	
P1MB3PD01	D	1	10	3	4	0,345
P1MB3PD01V6	D	1,6	10	3	4	0,345
P1MB3PD02	D	2	10	3	4	0,345
P1MB3PD03	D	3	10	4	4	0,345
P1MB3PD04	D	4	10	3	4	0,345
P1MB3PD06	D	6	10	3	4	0,345
P1MB3PD08	D	8	10	3	4	0,345
P1MB3PD10	D	10	10	3	4	0,345
P1MB3PD13	D	13	10	3	4	0,345
P1MB3PD16	D	16	10	3	4	0,345
P1MB3PD20	D	20	10	3	4	0,345
P1MB3PD25	D	25	10	3	4	0,345
P1MB3PD32	D	32	10	3	4	0,345
P1MB3PD40	D	40	10	3	4	0,345
P1MB3PD50	D	50	10	3	4	0,345
P1MB3PD63	D	63	10	3	4	0,345

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés pour la protection contre les courts-circuits et les surcharges des circuits électriques d'installations industrielles, d'édifices commerciaux, de

magasins et d'applications similaires. Ils servent à protéger et isoler les circuits mais aussi à commander les charges. Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit

- Type B : déclenchement instantané de 3 à 5 fois In utilisés pour les charges non inductives et faiblement inductives (résistances de chauffage, générateurs, lignes électriques très longues)
- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

#### Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 1 à 63A
- largeur du pôle : 17,5mm
- indicateur de position des contacts
- caractéristique de déclenchement : courbe type B, C et D
- montage des contacts auxiliaires et des déclencheurs à
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W
- tension assignée d'isolement Ui: 440V

- tension assignée d'isolennent of . 440V tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV tension assignée d'emploi UE : 230/400VAC tension assignée d'emploi UL 1077 : 480VAC pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn) : IEC/EN/BS 10kA - UL 7,5kA 480V.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cURus (E359585), TÜV-Rheinland,

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 1077

## **INDEX**

#### 4P - 10kA (IEC/EN/BS) 4 modules



P1MB4P...

1 ±	3 \( \pm \)	5 <sub>±</sub>	<b>7</b> <u>±</u>
2 5	4 5	6 2	8 7

Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids	
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]	
Disjoncteurs modulaires – 4P – caractéristique B.							
P1MB4PB01	В	1	10	4	3	0,460	
P1MB4PB02	В	2	10	4	3	0,460	
P1MB4PB04	В	4	10	4	3	0,460	
P1MB4PB06	В	6	10	4	3	0,460	
P1MB4PB10	В	10	10	4	3	0,460	
P1MB4PB13	В	13	10	4	3	0,460	
P1MB4PB16	В	16	10	4	3	0,460	
P1MB4PB20	В	20	10	4	3	0,460	
P1MB4PB25	В	25	10	4	3	0,460	
P1MB4PB32	В	32	10	4	3	0,460	
P1MB4PB40	В	40	10	4	3	0,460	
P1MB4PB50	В	50	10	4	3	0,460	
P1MB4PB63	В	63	10	4	3	0,460	
Disjoncteurs mo	dulaires	– 4P -	- carac	téristique	C.		
P1MB4PC01	С	1	10	4	3	0,460	
P1MB4PC02	С	2	10	4	3	0,460	
P1MB4PC04	С	4	10	4	3	0,460	
P1MB4PC06	С	6	10	4	3	0,460	
P1MB4PC10	С	10	10	4	3	0,460	
P1MB4PC13	С	13	10	4	3	0,460	
P1MB4PC16	С	16	10	4	3	0,460	
P1MB4PC20	С	20	10	4	3	0,460	
P1MB4PC25	С	25	10	4	3	0,460	
P1MB4PC32	С	32	10	4	3	0,460	
P1MB4PC40	С	40	10	4	3	0,460	
P1MB4PC50	С	50	10	4	3	0,460	
P1MB4PC63	С	63	10	4	3	0,460	
Disjoncteurs mo	dulaires	– 4P -	- carac	téristique	D.		
P1MB4PD01	D	1	10	4	3	0,460	
P1MB4PD02	D	2	10	4	3	0,460	
P1MB4PD04	D	4	10	4	3	0,460	
P1MB4PD06	D	6	10	4	3	0,460	
P1MB4PD10	D	10	10	4	3	0,460	
P1MB4PD13	D	13	10	4	3	0,460	
P1MB4PD16	D	16	10	4	3	0,460	
P1MB4PD20	D	20	10	4	3	0,460	
P1MB4PD25	D	25	10	4	3	0,460	
P1MB4PD32	D	32	10	4	3	0,460	
P1MB4PD40	D	40	10	4	3	0,460	
P1MB4PD50	D	50	10	4	3	0,460	
P1MB4PD63	D	63	10	4	3	0,460	

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés pour la protection contre les courts-circuits et les surcharges des circuits électriques d'installations industrielles, d'édifices commerciaux, de magasins et d'applications similaires.

Ils servent à protéger et isoler les circuits mais aussi à commander les charges. Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit

- Type B : déclenchement instantané de 3 à 5 fois In utilisés pour les charges non inductives et faiblement inductives (résistances de chauffage, générateurs, lignes électriques très longues)
- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 1 à 63A
- largeur du pôle : 17,5mm
- indicateur de position des contacts
- caractéristique de déclenchement : courbe type B, C et D
- montage des contacts auxiliaires et des déclencheurs à
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W
- tension assignée d'isolement Ui: 440V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
   tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC
   tension assignée d'emploi UL 1077 : 480VAC
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn): 10kA - UL 7,5kA 480V.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cURus (E359585), TÜV-Rheinland,

# 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 489



#### 1P - 10kA (IEC/EN/BS) 1 module



P1MB...1P...



Référence	Courbe	In	Tens. ass.	Mod. DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[V]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs modula	ires – 1P					
P1MBUH1PC01	С	1	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC01V6	С	1,6	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC02	С	2	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC03	С	3	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC04	С	4	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC05	С	5	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC06	С	6	277	1	12	0,133
P1MBUL1PC07	С	7	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC08	С	8	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC10	С	10	277	1	12	0,133
P1MBUL1PC12	С	12	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC13	С	13	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC15	С	15	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC16	С	16	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC20	С	20	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC25	С	25	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC30	С	30	277	1	12	0,133
P1MBUH1PC32	С	32	277	1	12	0,133
P1MBUL1PC35	С	35	120	1	12	0,133
P1MBUL1PC40	С	40	120	1	12	0,133
P1MBUL1PC50	С	50	120	1	12	0,133
P1MBUL1PC60	С	60	120	1	12	0,133
P1MBUL1PC63	С	63	120	1	12	0,133
Disjoncteurs modula	ires – 1P	– ca	ractéris	stique I	D.	
P1MBUH1PD01	D	1	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD01V6	D	1,6	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD02	D	2	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD03	D	3	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD04	D	4	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD05	D	5	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD06	D	6	277	1	12	0,133
P1MBUL1PD07	D	7	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD08	D	8	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD10	D	10	277	1	12	0,133
P1MBUL1PD12	D	12	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD13	D	13	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD15	D	15	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD16	D	16	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD20	D	20	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD25	D	25	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD30	D	30	277	1	12	0,133
P1MBUH1PD32	D	32	277	1	12	0,133
P1MBUL1PD35	D	35	120	1	12	0,133
P1MBUL1PD40	D	40	120	1	12	0,133
P1MBUL1PD50	D	50	120	1	12	0,133
P1MBUL1PD60	D	60	120	1	12	0,133
P1MBUL1PD63	D	63	120	1	12	0,133

#### Caractéristiques générales

Les disjoncteurs modulaires conformes à la norme UL 489, utilisés principalement dans les marchés nords américains, utilises principalement dans les marches notres americans, sont destinés à protéger les "Feeder Circuit" (circuits d'alimentation) à savoir la partie de l'installation située entre le point de raccordement au réseau d'alimentation et l'emplacement de la protection d'un "Branch Circuit" (circuit dérivé). Ils peuvent aussi être utilisés sur le marché international grâce à la conformité avec la norme IEC/EN/BS 60947-2.

Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit :

- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisése pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W tension assignée 1 à 32A : 277V (UL 489)
- tension assignée 35 à 63A : 120V (UL 489)
- tension assignée d'isolement Ui : 440V (IEC/EN/BS 60947-2)
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV (IEC/EN/BS 60947-2)
- tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC (IEC/EN/BS 60947-2)
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn): IEC/EN/BS 10kA - UL 10kA.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus (E481234), EAC. Conformes aux normes : UL 489, IEC/EN/BS 60947-2.

## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 489



#### 2P - 10kA (IEC/EN/BS) 2 modules





Référence	Courbe	In	Tens. ass.	Mod. DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[V]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs modu	laires – 1	2P –	caractéristi	que C.		
P1MBUH2PC01	С	1	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC01V6	С	1,6	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC02	С	2	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC03	С	3	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC04	С	4	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC05	С	5	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC06	С	6	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC07	С	7	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC08	С	8	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC10	С	10	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC12	С	12	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC13	С	13	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC15	С	15	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC16	С	16	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC20	С	20	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC25	С	25	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC30	С	30	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PC32	С	32	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUL2PC35	С	35	240	2	6	0,255
P1MBUL2PC40	С	40	240	2	6	0,255
P1MBUL2PC50	С	50	240	2	6	0,255
P1MBUL2PC60	С	60	240	2	6	0,255
P1MBUL2PC63	С	63	240	2	6	0,255
Disjoncteurs modu	laires – 2	2P –	caractéristi	que D.		
P1MBUH2PD01	D	1	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD01V6	D	1,6	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD02	D	2	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD03	D	3	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD04	D	4	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD05	D	5	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD06	D	6	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD07	D	7	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD08	D	8	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD10	D	10	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD12	D	12	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD13	D	13	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD15	D	15	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD16	D	16	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD20	D	20	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD25	D	25	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD30	D	30	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUH2PD32	D	32	480Y/277	2	6	0,255
P1MBUL2PD35	D	35	240	2	6	0,255
P1MBUL2PD40	D	40	240	2	6	0,255
P1MBUL2PD50	D	50	240	2	6	0,255
P1MBUL2PD60	D	60	240	2	6	0,255
DARABILI OBBOO	I D		0.40			0.055

63 240

0,255

6

P1MBUL2PD63

#### Caractéristiques générales

Les disjoncteurs modulaires conformes à la norme UL 489, utilisés principalement dans les marchés nords américains, sont destinés à protéger les "Feeder Circuit" (circuits d'alimentation) à savoir la partie de l'installation située entre le point de raccordement au réseau d'alimentation et l'emplacement de la protection d'un "Branch Circuit" (circuit dérivé). Ils peuvent aussi être utilisés sur le marché international grâce à la conformité avec la norme IEC/EN/BS 60947-2.

Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit :

- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée 1 à 32A : 480V/277V (UL 489)
- tension assignée 35 à 63A : 240V (UL 489)
- tension assignée d'isolement Ui : 440V (IEC/EN/BS 60947-2)
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4kV (IEC/EN/BS 60947-2)
- tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC (IEC/EN/BS 60947-2)
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn): IEC/EN/BS 10kA - UL 10kA.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus (E481234), EAC. Conformes aux normes : UL 489, IEC/EN/BS 60947-2.

# 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Disjoncteurs modulaires 1 à 63A, UL 489



#### 3P - 10kA (IEC/EN/BS) 3 modules



P1MB...3P...



Référence	Courbe	In	Tens. ass.	Mod. DIN	Q. par emb.	Poids
		[A]	[V]	nbre	nbre	[kg]
Disjoncteurs modu	laires – S	3P –	caractéristi	que C.		
P1MBUH3PC01	С	1	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC01V6	C	1,6	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC02	C	2	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC03	С	3	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC04	С	4	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC05	С	5	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC06	С	6	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC07	С	7	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC08	С	8	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC10	С	10	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC12	С	12	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC13	С	13	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC15	С	15	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC16	С	16	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC20	С	20	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC25	С	25	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC30	С	30	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PC32	С	32	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUL3PC35	С	35	240	3	4	0,388
P1MBUL3PC40	С	40	240	3	4	0,388
P1MBUL3PC50	С	50	240	3	4	0,388
P1MBUL3PC60	С	60	240	3	4	0,388
P1MBUL3PC63	С	63	240	3	4	0,388
Disjoncteurs modu	laires – 3	3P –	caractéristi	que D.		
P1MBUH3PD01	D	1	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD01V6	D	1,6	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD02	D	2	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD03	D	3	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD04	D	4	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD05	D	5	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD06	D	6	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD07	D	7	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD08	D	8	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD10	D	10	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD12	D	12	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD13	D	13	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD15	D	15	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD16	D	16	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD20	D	20	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD25	D	25	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD30	D	30	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUH3PD32	D	32	480Y/277	3	4	0,388
P1MBUL3PD35	D	35	240	3	4	0,388
P1MBUL3PD40	D	40	240	3	4	0,388
P1MBUL3PD50	D	50	240	3	4	0,388
P1MBUL3PD60	D	60	240	3	4	0,388
DARABILI ODDCC	I D		0.40			0 000

#### Caractéristiques générales

Les disjoncteurs modulaires conformes à la norme UL 489, utilisés principalement dans les marchés nords américains, sont destinés à protéger les "Feeder Circuit" (circuits d'alimentation) à savoir la partie de l'installation située entre le point de raccordement au réseau d'alimentation et l'emplacement de la protection d'un "Branch Circuit" (circuit dérivé). Ils pouvoir aussi être utilisés que la protection d'un "Branch Circuit" (circuit dérivé). dérivé). Ils peuvent aussi être utilisés sur le marché international grâce à la conformité avec la norme IEC/EN/BS 60947-2.

Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit :

- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée 1 à 32A : 480V/277V (UL 489) tension assignée 35 à 63A : 240V (UL 489)
- tension assignée d'isolement Ui : 440V
- (IEC/EN/BS 60947-2)
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV (IEC/EN/BS 60947-2)
- tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC (IEC/EN/BS 60947-2)
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn): IEC/EN/BS 10kA - UL 10kA.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus (E481234), EAC. Conformes aux normes : UL 489, IEC/EN/BS 60947-2.

63 240

3

0,388

P1MBUL3PD63

## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Disjoncteurs modulaires 80 à 125A, UL 1077



## 1P, 2P, 3P eT 4P - 10kA (IEC/EN/BS)



P2MB1P...

1	$\stackrel{\downarrow}{*}$
•	\
2	7



P2MB2P...

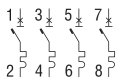




P2MB3P...



#### P2MB4P...



Référence	Courbe	In	Icn	Module DIN	Q. par emb.	Poids	
		[A]	[kA]	nbre	nbre	[kg]	
Disjoncteurs modulaires - 1P - caractéristique C.							
P2MB1PC080	С	80	100	1,5	9	0,166	
P2MB1PC100	С	100	100	1,5	9	0,166	
P2MB1PC125	С	125	100	1,5	9	0,166	
Disjoncteurs mo	dulaires	- 2P -	caract	éristique (	C.		
P2MB2PC080	С	80	10	3	4	0,340	
P2MB2PC100	С	100	10	3	4	0,340	
P2MB2PC125	С	125	10	3	4	0,340	
Disjoncteurs mo	dulaires	- 3P -	caract	éristique (	C.		
P2MB3PC080	С	80	10	4,5	3	0,510	
P2MB3PC100	С	100	10	4,5	3	0,510	
P2MB3PC125	С	125	10	4,5	3	0,510	
Disjoncteurs mo	dulaires	- 4P -	caract	éristique (	C.		
P2MB4PC080	С	80	10	6	2	0,680	
P2MB4PC100	С	100	10	6	2	0,680	
P2MB4PC125	С	125	10	6	2	0,680	
Disjoncteurs mo	dulaires	- 3P -	caract	éristique l	D.		
P2MB3PD080	D	80	10	4,5	3	0,510	
P2MB3PD100	D	100	10	4,5	3	0,510	
P2MB3PD125	D	125	10	4,5	3	0,510	
Disjoncteurs mo	dulaires	- 4P -	caract	éristique l	D.		
P2MB4PD080	D	80	10	6	2	0,510	
P2MB4PD100	D	100	10	6	2	0,510	
P2MB4PD125	D	125	10	6	2	0,510	
● Icn à 230V.							

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés pour la protection contre les courts-circuits et les surcharges des circuits électriques d'installations industrielles, d'édifices commerciaux, de

magasins et d'applications similaires. Ils servent à protéger et isoler les circuits mais aussi à commander les charges. Ils sont disponibles avec des caractéristiques de déclenchement instantané définies comme suit :

- Type C : déclenchement instantané de 5 à 10 fois In ; utilisés pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles)
- Type D : déclenchement instantané de 10 à 14 fois In ; utilisés pour les charges hautement inductives (charges avec des courants d'appel élevés comme les moteurs).

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 80 à 125A
- largeur du pôle : 27mm
- indicateur de position des contacts
- caractéristique de déclenchement : courbe type C et D
   fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 15 à 20W
- tension assignée d'isolement Ui : 400V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- tension assignée d'emploi Ue : 230/400VAC (230VAC versione 1P)
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Icu/Icn) : IEC/EN/BS 10kA - UL 5kA 240V (1P) - 5kA 480V (2-3-4P).

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cURus (E359585), TÜV-Rheinland,

Conformes aux normes: IEC/EN/BS 60947-2, UL 1077,

CSA C22.2 n°235.

#### Blocs additionnels



### **Blocs additifs pour** disjoncteurs modulaires 1 à 63A





P1X1011 P1X16...

Référence	Caractéristiques	Q. par disjonct.	Q. par emb.	Poids		
		nbre	nbre	[kg]		
Contact auxili	aire.					
P1X10110	1 contact inverseur pour P1MB	1	12	0,040		
P1X1011UH	1 contact inverseur pour P1MBU	1	12	0,040		
Contact de si	gnalisation déclench. m	agnétique	et the	rmique.		
P1X1311 <b>⊙</b>	1 contact inverseur	1	12	0,040		
Déclencheur	à minimum de tension.					
P1X142300	230V 50/60Hz	1	8	0,070		
Déclencheur à émission de tension.						
P1X16230 <b>⊙</b>	110415V 50/60Hz	1	8	0,070		
P1X160240	1224VDC 50/60Hz	1	8	0,070		

<sup>1</sup> II n'est pas approprié pour P1MBU..

#### Caractéristiques générales

- largeur du contact auxiliaire et de signalisation : 9mm (0,5 module)
- (1,5 inidule)
  largeur du déclencheur à minimum de tension et du déclencheur à émission de tension : 18mm (1 module)
  combinaison maximale : 3 blocs additionnels uniquement sur le côté gauche du disjoncteur dont 1 déclencheur à minimum de tension ou déclencheur à émission de tension directement sur le côté puis 2 contacts (1 auxiliaire et 1 de signalisation).

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- courant assigné de fonctionnement en AC : 6A 230V ; 3A 400V (contacts auxiliaires).

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : cULus (sauf P1X14230 et P1X16024), UL (seulement P1X14230), EAC. Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1,

CSA C22.2 n°5.

## **Blocs** additifs pour disjoncteurs modulaires 80 à 125A



Référence	Caractéristiques	Q. par disjonct.	Q. par emb.	Poids	
		nbre	nbre	[kg]	
Contact auxi	liaire.				
P2X1011	1 contact inverseur	1	10	0,040	
Contact de s	ignalisation déclench. m	agnétique	et the	rmique.	
P2X1311	1 contact inverseur	1	10	0,040	
Déclencheur à émission de tension.					
P2X16230	110 à 415V 50/60Hz	1	8	0,070	

#### Caractéristiques générales

- largeur du contact auxiliaire et de signalisation : 9mm (0,5 module)
- largeur du déclencheur à émission de tension : 17,5mm (1 module)
- combinaison maximale : 3 blocs additionnels sur les côtés du disjoncteur dont 1 déclencheur à émission de tension sur le côté droit et 2 contacts (1 auxiliaire et 1 de signalisation) sur le côté gauche.

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée d'isolement Ui : 500V
   tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- courant assigné de fonctionnement en AC : 6A 230V ; 3A 400V (contacts auxiliaires).

#### Certifications et conformité

Certification obtenue: EAC.

Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1.

## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Accessoires



#### **Accessoires pour** disjoncteurs modulaires



P1X9033



P1X9133









P1X1810



Approprié pour P1MB. N'est pas approprié pour P1MBU...

#### Référence Description Poids O par emb nbre [kg] 0,160 P1X90310 | Barre de connexion unipolaire 10 P1X90320 Barre de connexion bipolaire 10 0,320 P1X9033 Barre de connexion tripolaire 10 0.474 0,600 P1X90340 | Barre de connexion tétrapolaire 10 P1X91300 Jeu de 5 caches isolants pour 0,030 10 terminaisons de barre non utilisées P1X91310 Bouchon de fermeture pour P1X9031 50 0,001 P1X91320 Bouchon de fermeture pour P1X9032 50 0,001 P1X91330 | Bouchon de fermeture pour P1X9033 | 50 0,001 P1X91340 | Bouchon de fermeture pour P1X9034 0,001 P1X92010 Borne unipolaire pour 25 0,010 alimentation des barres ; ection conducteur 25mm² max P1X92100 Borne unipolaire pour aliment... 25 0,010 barres; sect. conduct. 25mm2 maxi; entrée câble à gauche P1X92020 Borne unipolaire pour 0.022 alimentation barres; section conducteur 50mm2 maxi P1X1810 Bloc cadenas, pour levier de 10 0,001 com. disjoncteurs P1MB.. P2X1810 10 0,002 Bloc cadenas, pour levier de

#### Caractéristiques générales et d'emploi BARRE DE CONNEXION UNIPOLAIRE

- tension assignée d'emploi Ue : 1000V
- point central pour l'alimentation : 100A max
- point latéral pour l'alimentation : 63A max
- pas: 17,8mm
- section barre: 10mm<sup>2</sup>
- pour connexion en parallèle
- pour 57 modules, longueur 1000mm (57 disjoncteurs 1P).

#### BARRES DE CONNEXION BIPOLAIRES, TRIPOLAIRES ET TÉTRAPOLAIRES

- tension assignée d'emploi Ue: 690V
- point central pour l'alimentation : 100A max
- point latéral pour l'alimentation : 63A max
- pas: 17,8mm
- section barre: 10mm<sup>2</sup>
- pour connexion en parallèle
- bipolaire: pour 56 modules, longueur 1000mm (28 disjoncteurs 2P)
- tripolaire: pour 57 modules, longueur 1012mm (19 disjoncteurs 3P)
- tétrapolaire : pour 56 modules, longueur 1000mm (14 disjoncteurs 4P).

#### **BLOC CADENASSABLE**

- diamètre maxi du cadenas 5mm
- possibilité de mettre le cadenas en position ON et OFF
- possibilité de monter une pièce pour chaque pôle du disioncteur.

#### **Barres de connexion** certifiées UL



3P18L57S0U50



802150S



802180







Référence	Description	Q. par emb.	Poids
		nbre	[kg]
D	Andrew Committee		

com. disjoncteurs P2MB...

Barres de connexion pour disjoncteurs modulaires UL1077, type P1MB

1P18K57S0U50	Barre de connexion unipolaire	10	0,160
2P18L56S0U50	Barre de connexion bipolaire	10	0,320
3P18L57S0U50	Barre de connexion tripolaire	10	0,474
BRB5W	Jeu de 5 caches isolants pour term. de barres non utilisées	10	0,030
A69	Bouchon de fermeture pour 1P18K57S0U50	50	0,001
<u>A7</u>	Bouchon de fermeture pour 2P18L56S0U50 et 3P18L57S0U50	50	0,001
802150S	Borne unipolaire pour alimentation barres 1P18K57S0U50; section conducteur 101AWG	25	0,030
802180	Borne unipolaire pour alimentation barre 2P18L56S0U50 et 3P18L57S0U50 ; section conducteur 101AWG	10	0,030

#### Barres de connexion pour disjoncteurs modulaires UL 489, type P1MBU

OL 400, type i i			
ULC157A18A	Barre de connexion unipolaire	10	0,160
ULC256A18A	Barre de connexion bipolaire	10	0,320
ULC357A18A	Barre de connexion tripolaire	10	0,474
BRU3V	Jeu de 3 caches isolants pour term. de barres non utilisées	10	0,022
A68	Bouchon de fermeture pour toutes les barres type ULC	50	0,001
802307	Borne unipolaire pour alimentation barres ; section conducteur 142AWG	10	0,030

#### Caractéristiques générales

Les barres de connexion certifiées UL se déclinent en deux groupes

- barres pour disjoncteurs modulaires certifiés UL 1077
- barres disjoncteurs modulaires certifiés UL 489. Les deux modèles ont une longueur de 1000mm et peuvent être coupés à la longueur voulue. Cette caractéristique permet d'adapter facilement et rapidement les barres à n'importe quelle combinaison de disjoncteurs modulaires installés. Aux endroits où les barres sont coupées, il faut appliquer les bouchons de fermeture prévus afin de garantir la protection IP20 et d'assurer la conformité aux standards

#### Caractéristiques d'emploi

BARRES DE CONNEXION POUR DISJONCTEURS MODULAIRES CERTIFIÉS UL

- tension assignée maxi AC: 600V
- point central pour l'alimentation : 160A maxi
- point latéral pour l'alimentation : 80A maxi
- pas: 17,8mm
- section barre: 18mm<sup>2</sup>
- pour connexion en parallèle
- unipolaire: pour 57 modules, longueur (57 disjoncteurs 1P)
- bipolaire: pour 56 modules, longueur 1000mm (28 disjoncteurs 2P)
- tripolaire: pour 57 modules, longueur 1012mm (19 disjoncteurs 3P).

#### Conformité

UL 508 pour barres P18K57... (à associer avec des disjoncteurs modulaires certifiés UL 1077). UL 489 pour barres ULC... (à associer avec des disjoncteurs modulaires certifiés UL 489).

## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

Interrupteurs-sectionneurs. Blocs différentiels

#### Interrupteurs-sectionneurs



P1MS1P...





Référence

P1X1011S

P1X1810

Caractéristiques

Contact auxiliaire,

1 contact inverseur

Bloc cadenassable

pour levier de com. disjoncteurs P1MS. Q. par

nbre

disjonc.

Q. par

emb

nbre

10

Poids

[kg]

0,040

0,001

P1MS2P...



P1MS3P...



P1MS4P...

## **Accessoires pour** sectionneurs P1MS...



131		
TANK.		
P1X1011S	P1X1810	

## **Blocs différentiels**



P1RA2P...



P1RA3P...

Référence	le	Module DIN	Q. par emb.	Poids			
	[A]	nbre	nbre	[kg]			
Interrupteurs-secti	onneurs - 1	IP.					
P1MS1P032	32	1	12	0,083			
P1MS1P040	40	1	12	0,083			
P1MS1P063	63	1	12	0,083			
P1MS1P100	100	1	12	0,083			
P1MS1P125	125	1	12	0,083			
Interrupteurs-sectionneurs - 2P.							
P1MS2P032	32	2	6	0,170			
P1MS2P040	40	2	6	0,170			
P1MS2P063	63	2	6	0,170			
P1MS2P100	100	2	6	0,170			
P1MS2P125	125	2	6	0,170			
Interrupteurs-secti	onneurs - 3	3P.					
P1MS3P032	32	3	4	0,250			
P1MS3P040	40	3	4	0,250			
P1MS3P063	63	3	4	0,250			
P1MS3P100	100	3	4	0,250			
P1MS3P125	125	3	4	0,250			
Interrupteurs-secti	onneurs - 4	1P.					
P1MS4P032	32	4	3	0,330			
P1MS4P040	40	4	3	0,330			
P1MS4P063	63	4	3	0,330			
P1MS4P100	100	4	3	0,330			
P1MS4P125	125	4	3	0,330			

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont utilisés principalement pour la déconnexion et l'isolement de lignes électriques et d'installations. On peut aussi les utiliser pour commander différents types de charges aussi bien résistives qu'inductives.

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné de 32A à 125A
- largeur du pôle : 17,5mm
- indication claire de l'état des contacts
- bornes larges facilitant le câblage
- combinaisons possibles avec des contacts auxiliaires et un bloc cadenssable
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- catégorie d'utilisation : AC-22A
- tension assignée d'isolement Ui : 1000V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- tension assignée d'emploi Ue : 1P 230...240V ;
- 2P, 3P, 4P 400...440V
- courant assigné de courte durée admis lcw : 12xle (pendant 1 seconde)
- Courant de court-circuit conditionnel assigné : 25kA avec des fusibles 63A gG 15kA avec des fusibles gG de 125A

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues: TÜV-Rheinland, EAC. Conformes aux normes: IEC/EN/BS 60947-3.

#### Caractéristiques opérationnelles (contact auxiliaire)

- Catégorie d'emploi AC-12 : 6A 230V ; 3A 400V Catégorie d'emploi DC-12 : 0,4A 250V ; 6A 24V.

Référence	Туре	In	l∆n	Module DIN	Q. par emb.	Poids	
		[A]	[mA]	nbre	nbre	[kg]	
Blocs différentiels	– 2P –	- type	A.				
P1RA2P40A030	Α	40	30	2	1	0,160	
P1RA2P40A300	Α	40	300	2	1	0,160	
P1RA2P63A030	Α	63	30	2	1	0,160	
P1RA2P63A300	Α	63	300	2	1	0,160	
Blocs différentiels	– 3P –	- type	A.				
P1RA3P40A030	Α	40	30	3,5	1	0,205	
P1RA3P40A300	Α	40	300	3,5	1	0,205	
P1RA3P63A030	Α	63	30	3,5	1	0,205	
P1RA3P63A300	Α	63	300	3,5	1	0,205	
Blocs différentiels – 4P – type A.							
P1RA4P40A030	Α	40	30	3,5	1	0,230	
P1RA4P40A300	Α	40	300	3,5	1	0,230	
P1RA4P63A030	Α	63	30	3,5	1	0,230	

### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont conçus pour protéger les personnes contre les contacts indirects (décharges électriques) et pour protéger les installations contre le risque d'incendie du à un courant persistant defuite à la terre.

Ils s'enclenchent sur les disjoncteurs modulaires série P1MB...; avec cette association, on obtient un seul appareil destiné à la protection des personnes, à la sécurité antiincendie et à la protection des lignes.

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée d'isolement Ui : 400V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4kV
- fréquence d'emploi : 50/60Hz
- tension assignée d'emploi Ue : 230/400V
- courant différentiel assigné de déclenchement I∆n : 30mA ;
- dissipation par pôle: 1,6W (40A), 2,7W (63A).

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues : TÜV-SUD, EAC Conformes aux normes: IEC/EN/BS 61009-1.

63 300 3,5

Α

P1RA4P63A300

0,230

## 14 Disjoncteurs modulaires et différentiels

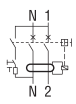
Interrupteurs différentiels



#### 2P - 2 modules 4P - 4 modules

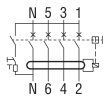


P1RD2P...





P1RD4P...





P1RC4PB...

Référence	Туре	In	l∆n	Module DIN	Q. par emb.	Poids	
		[A]	[mA]	nbre	nbre	[kg]	
Interrupteurs différe	ntiels –	2P –	type	AC.			
P1RD2P25AC030	AC	25	30	2	1	0,185	
P1RD2P25AC300	AC	25	300	2	1	0,185	
P1RD2P40AC030	AC	40	30	2	1	0,185	
P1RD2P40AC300	AC	40	300	2	1	0,185	
P1RD2P63AC030	AC	63	30	2	1	0,185	
P1RD2P63AC300	AC	63	300	2	1	0,185	
Interrupteurs différe	ntiels –	2P –	type	Α.			
P1RD2P25A030	Α	25	30	2	1	0,185	
P1RD2P25A300	Α	25	300	2	1	0,185	
P1RD2P40A030	Α	40	30	2	1	0,185	
P1RD2P40A300	Α	40	300	2	1	0,185	
P1RD2P63A030	Α	63	30	2	1	0,185	
P1RD2P63A300	Α	63	300	2	1	0,185	
Interrupteurs différentiels – 4P – type AC.							
P1RD4P25AC030	AC	25	30	4	1	0,326	
P1RD4P25AC300	AC	25	300	4	1	0,326	
P1RD4P40AC030	AC	40	30	4	1	0,326	
P1RD4P40AC300	AC	40	300	4	1	0.326	

1 111DZ1 40A030	Λ	40	30	۷	1	0,100
P1RD2P40A300	Α	40	300	2	1	0,185
P1RD2P63A030	Α	63	30	2	1	0,185
P1RD2P63A300	Α	63	300	2	1	0,185
Interrupteurs différe	ntiels –	4P –	type .	AC.		
P1RD4P25AC030	AC	25	30	4	1	0,326
P1RD4P25AC300	AC	25	300	4	1	0,326
P1RD4P40AC030	AC	40	30	4	1	0,326
P1RD4P40AC300	AC	40	300	4	1	0,326
P1RD4P63AC030	AC	63	30	4	1	0,326
P1RD4P63AC300	AC	63	300	4	1	0,326
Interrupteurs différe	ntiels –	4P –	type .	A.		
P1RD4P25A030	Α	25	30	4	1	0,326
P1RD4P25A300	Α	25	300	4	1	0,326
P1RD4P40A030	Α	40	30	4	1	0,326
P1RD4P40A300	Α	40	300	4	1	0,326
P1RD4P63A030	Α	63	30	4	1	0,326
P1RD4P63A300	Α	63	300	4	1	0,326
Interrupteurs différe	ntiels –	4P –	type	В.		
P1RC4P40B030	В	40	30	4	1	0,335
P1RC4P40B300	В	40	300	4	1	0,335
P1RC4P63B030	В	63	30	4	1	0,335
P1RC4P63B300	В	63	300	4	1	0,335
P1RC4P80B030	В	80	30	4	1	0,335
P1RC4P80B300	В	80	300	4	1	0,335

#### Caractéristiques générales

Ces dispositifs sont concus pour protéger les personnes contre les contacts indirects (décharges électriques) et pour protéger les installations contre le risque d'incendie du à un courant persistant de fuite à la terre. Pour prévenir les décharges électriques, il faut utiliser les types avec un courant différentiel de déclenchement assigné ( $|\Delta n\rangle$ ) qui ne dépasse pas 30mA. Généralement, pour garantir la protection contre les courts-circuits et les surcharges, ils sont associés en série avec les disjoncteurs modulaires.

Ils ont un courant différentiel de déclenchement assigné (I∆n) de 30mA ou 300mA et ils sont disponibles en versions présentant 3 caractéristiques différentes de déclenchement :

Type AC – le déclenchement en cas de fuite à la terre est assuré pour les courants alternatifs différentiels appliqués soudainement ou lentement croissants. Le symbole qui identifie le type AC est : ~

Type A – le déclenchement en cas de fuite à la terre est assuré pour les courants alternatifs et à composante continue; appliqués soudainement ou lentement croissants. Outre la protection du type AC, cette version protège contre les courants différentiels avec une forme d'onde pulsée. Ces conditions peuvent se présenter dans des circuits d'équipements électroniques. Le symbole qui identifie le type

Type B – le déclenchement est assuré pour toutes les conditions déjà réalisées par les types AC et A. En outre, ils assurent le déclenchement pour les courants de fuite haute fréquence jusqu'à 1000Hz et les courants continus. Ils sont particulièrement appropriés pour les applications où se trouvent des variateurs, des UPS et pour les stations de recharge des véhicules électriques. Le symbole qui identifie le type B est :

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 25A, 40A e 63A
- versions 2P et 4P
- type de fonctionnement : AC, A et B
- largeur du pôle : 17,5mm
- voyant de position des contacts fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle :
  - 1,1W pour P1RD2/4P25... type AC ou A
- 2,9W pour P1R...2/4P40... type AC, A ou B 7,2W pour P1R...2/4P63... type AC, A ou B
- 9,7W pour P1RC/4P80... type B
- tension assignée d'isolement Ui : 400V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- fréquence d'emploi : 50/60Hz
- tension assignée d'emploi Uc : 230VAC pour 2P ; 230/400VAC pour 4P
- courant différentiel assigné de déclenchement I n : 30mA;
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (lcu/lcn): 10kA.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues: TÜV-Rheinland (types AC et A),

Conformes aux normes: IEC/EN/BS 61008-1,

IEC/EN/BS 61008-2-1 (tous les types); IEC/EN/BS 62423

#### **Accessoires pour P1RD...**





P1X16...

Référence	Caractéristiques	Q. par disjonc.	Q. par emb.	Poids		
		nbre	nbre	[kg]		
Contact auxi	laire.					
P1X1011	1 contact échangeur	1	12	0,040		
Contact de s	ignalisation pour déclen	cheur.				
P1X1311	1 contact échangeur	1	12	0,040		
Déclencheur	à minimum de tension.					
P1X14230	230V 50/60Hz	1	8	0,070		
Déclencheur	à émission de tension.					
P1X16230	110 à 415V 50/60Hz	1	8	0,070		
P1X16024	1224VDC 50/60Hz	1	8	0,070		
Bloc cadenassable.						
P1X1810	Bloc cadenassable per leva di comando interruttori	1	10	0,001		

#### Caractéristiques générales

- largeur du contact auxiliaire et de signalisation : 9mm (0,5
- largeur du déclencheur à minimum de tension et du déclencheur à émission de tension : 18mm (1 module)
- combinaison maximale: 3 blocs additionnels uniquement sur le côté gauche du disjoncteur dont 1 déclencheur à minimum de tension ou déclencheur à émission de tension directement sur le côté puis 2 contacts (1 auxiliaire et 1 de signalisation).

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- courant assigné de fonctionnement en AC: 6A 230V; 3A 400V (contacts auxiliaires).

#### Certifications et conformité

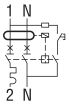
Certifications obtenues : cULus (sauf  $\underline{P1X14230}$  et P1X16024), UL (seulement P1X14230), EAC. Conformes aux normes : IEC/EN/BS 60947-5-1, CSA C22.2 n°5.

## Disjoncteurs différentiels

#### 1P+N - 10kA 2 modules



P1RF1N...





Référence	Courbe	In	Icn	l∆n	DIN	Q. par emb.	Poids		
		[A]	[kA]	[mA]	nbre	nbre	[kg]		
Disjoncteurs différentiels – 1P+N – type AC.									
P1RE1NC06AC030	С	6	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC06AC300	С	6	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC10AC030	С	10	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC10AC300	С	10	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC16AC030	С	16	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC16AC300	С	16	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC20AC030	С	20	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC20AC300	С	20	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC25AC030	С	25	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC25AC300	С	25	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC32AC030	С	32	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC32AC300	С	32	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC40AC030	С	40	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC40AC300	С	40	10	300	2	1	0,205		
Disjoncteurs différe	entiels –	1P+	N – ty	pe A.					
P1RE1NC06A030	С	6	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC06A300	С	6	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC10A030	С	10	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC10A300	С	10	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC13A030	С	13	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC16A030	С	16	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC16A300	С	16	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC20A030	С	20	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC20A300	С	20	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC25A030	С	25	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC25A300	С	25	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC32A030	С	32	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC32A300	С	32	10	300	2	1	0,205		
P1RE1NC40A030	С	40	10	30	2	1	0,205		
P1RE1NC40A300	С	40	10	300	2	1	0,205		
							,		

Caractéristiques générales Ces dispositifs sont conçus pour protéger les personnes contre les contacts indirects (décharges électriques) et pour protéger les installations contre les dangers d'incendie dus à un courant persistant de fuite à la la terre. Par ailleurs, ils garantissent la protection contre les courts-circuits et les surintensités.

Dans la pratique, ils associent les fonctions des disjoncteurs modulaires à celles des interrupteurs différentiels purs. La caractéristique de déclenchement magnétothermique est La caracteristique de déclericiterinent infagnetotinermique est de type C (instantanée de 5 à 10 fois In); on l'utilise pour les charges inductives (charges résistives mixtes et inductives avec des courants d'appel faibles).

Par ailleurs, ils ont un courant différentiel de déclenchement assigné (IΔn) de 30mA ou 300mA et ils sont disponibles en part 2 expentériations différente de

versions ayant 2 caractéristiques différentes de déclenchement de type AC ou A (tel que défini à la page

Les caractéristiques principales sont :

- courant assigné In : 6...40A
- version 1P+N
- voyant de position des contacts
- double levier d'actionnement pour distinguer le déclenchement différentiel du déclenchement pour court-circuit ou surintensité
- caractéristique de déclenchement : courbe type C
- fixation sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715).

#### Caractéristiques d'emploi

- dissipation par pôle : 3 à 13W
- tension assignée d'isolement Ui : 400V
- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- fréquence d'emploi : 50/60Hz
- tension assignée d'emploi Ue : 230VAC
- courant différentiel assigné de déclenchement I n : 30mA;
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (lcu/lcn): 10kA.

#### Certifications et conformité

Certifications obtenues: TÜV-Rheinland, EAC. Conformes aux normes: IEC/EN/BS 61009-1,

IEC/EN/BS 61009-2-1.

#### **Accessoires pour P1RE...**





P1X1011

P1X16...

Référence	Caractéristiques	Q. par disjonc.	Q. par emb.	Poids			
		nbre	nbre	[kg]			
Contact auxilaire.							
P1X1011	1 contact échangeur	1	12	0,040			
Contact de sign. pour déclench. magnétothermique.							
P1X1311	1 contact échangeur	1	12	0,040			
Déclencheur à minimum de tension.							
P1X14230	<b>P1X14230</b> 230V 50/60Hz			0,070			
Déclencheur à émission de tension.							
P1X16230	(16230 110 à 415V 50/60Hz		8	0,070			
P1X16024	1224VDC 50/60Hz	1	8	0,070			
Bloc cadenassable.							
P1X1810	Bloc cadenassable pour levier de com. disjoncteurs		10	0,001			

#### Caractéristiques générales

- largeur du contact auxiliaire et de signalisation : 9mm (0,5
- largeur du déclencheur à minimum de tension et du déclencheur à émission de tension : 18mm (1 module)
- combinaison maximale: 3 blocs additionnels uniquement sur le côté gauche du disjoncteur dont 1 déclencheur à minimum de tension ou déclencheur à émission de tension directement sur le côté puis 2 contacts (1 auxiliaire et 1 de signalisation).

#### Caractéristiques d'emploi

- tension assignée de tenue aux chocs Uimp : 4kV
- courant assigné de fonctionnement en AC : 6A 230V ; 3A 400V (contacts auxiliaires).

#### Certifications et conformité

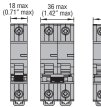
Certifications obtenues : cULus (sauf P1X14230 et P1X16024), UL (seulement P1X14230), EAC. Conformes aux normes: IEC/EN/BS 60947-5-1. CSA C22.2 n°5.

Dimensions [mm (in)]

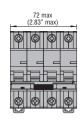




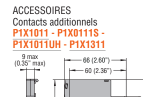
#### **DISJONCTEURS MODULAIRES** P1MB...



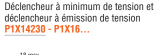


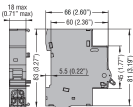




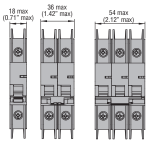


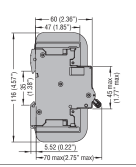
5.5 (0.22")

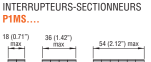


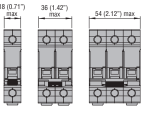


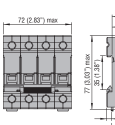
#### P1MBUH... - P1MBUL....

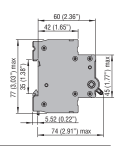






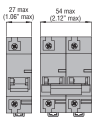


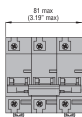


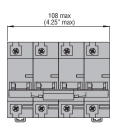


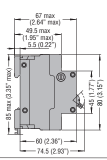
**DISJONCTEURS MODULAIRES** 



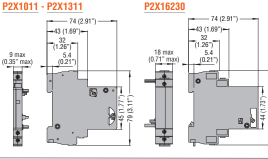




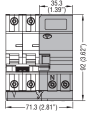


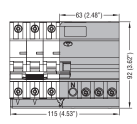


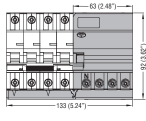
**ACCESSOIRES** Contacts additionnels Déclencheur à émission de tension

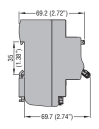


#### **BLOCS DIFFÉRENTIELS**



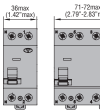


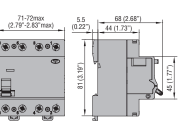




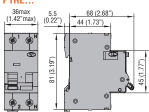
#### INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

P1RD...

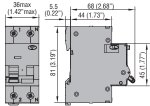




#### DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS



P1RE...

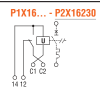


## Schémas électriques





P1X14230



# Disjoncteurs modulaires et différentiels Caractéristiques techniques

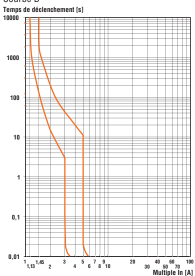
**INDEX** 

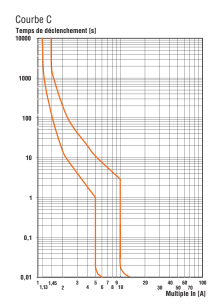


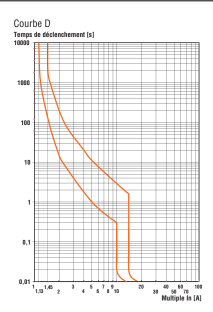
ТҮРТЕ		P1MB1M	P1MB1N	P1MBP	P2MB	P1MS	P1RA	P1RD	P1RE
Description		Disjoncteurs modulaires	Disjoncteurs modulaires	Disjoncteurs modulaires	Disjoncteurs modulaires	Interrupteurs- sectionneurs	Blocs différentiels	Interrupteurs différentiels	Disjoncteurs différentiels
Normes		IEC/EN/BS 60898, IEC/EN/BS 60947-2	IEC/EN/BS 60898, IEC/EN/BS 60947-2	IEC/EN/BS 60898, IEC/EN/BS 60947-2 UL 1077 - UL 489 <b>●</b>	IEC/EN/BS 60947-2 UL 1077	IEC/EN/BS 60947-3	IEC/EN/BS 61008-1 IEC/EN/BS 61008-2-1	IEC/EN/BS 61008-1 IEC/EN/BS 61008-2-1	IEC/EN/BS 61009-2-1
Tension assignée d'isolement Ui	V	500	230	1000	400	1000	400	400	400
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	k۱	4	4	4	6	4	4	4	4
Tension assignée en a d'emploi Ue	AC V	230	230	230 (1P, 1P+N) 230/400 (2P, 3P, 4P) <b>❸</b>	230 (1P) 230/400 (2P, 3P, 4P)	230 à 240 (1P) 400440V (2P, 3P, 4P)	230 (2P) 230/400 (3P, 4P)	230 (2P) 230/400(4P)	230
en I	DC V	_	_	80 (1P, 2P) <b>⊕</b>	80(1P)/125(2P) <b>⑤</b>	_	_	_	_
Fréquence assignée	Н	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Courant assigné maxi	A	40	63	63	125	125	63	63	40
Courant assigné des types disponibles	Д	2, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40	1, 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 1,6, 3, 4, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 <b>2</b>	80, 100, 125	32, 40, 63, 100, 125	40, 63	25, 40, 63 (80A uniq. type B)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Versions		1P+N	1P+N	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	2P, 3P, 4P	2P, 4P	1P+N
Caract. de déclenchement	cou	be B-C	С	B-C-D	C-D		_	_	С
Déclenchement instantané		Courbe B: 3 à 5In Courbe C: 5 à 10In	Courbe B: 3. à 5In Courbe C: 5 à 10In	Courbe B: 3 à 5In Courbe C: 5 à 10In Courbe D: 10 à 14In	Courbe C: 5 à 10In Courbe D: 10 à 14In	_	_	_	Courbe C: 5 à 10In
Caractéris. différentielle	typ	е —	_	_	_	_	А	AC, A, B	AC, A
Courant différentiel I∆n	m	<del>-</del>	_	_	_		30, 300	30, 300	30, 300
Pouv. court-circuit (IEC/EN/BS)	k/	6 (lcn/lcu)	6 (lcn/lcu)	10 (lcn/lcu)	10 (Icu)		_	10 (Inc)	10 (lcn)
Pouv. de court-circuit (UL 1077	) <b>(3</b> k/	_	_	7,5 (1P 240V) 5 (1P 277V) 7,5 (2,3,4P 480V)	5	_	_	_	_
Durabilité mécanique	сус	es 20.000	20.000	20.000	10.000	7.000	20.000	20.000	20.000
Durabilité électrique	сус	es 10.000	10.000	10.000	10.000	1.000	10.000	10.000	10.000
Couple de serrage des	Nr	1,11,2	1,82	1,82	3,23,5	3,23,5	1,82	1,82	1,82
bornes	lb.	n 9,710,6	1617,7	1617,7	28,831	28,831	1617,7	1617,7	1617,7
	Ou	il PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2
Section câbles mini à maxi	mr	1 à 16	1 à 35	1 à 35	2,5 à 50	1 à 50	1 à 25	2,5 à 35	1 à 16
	ΑW	G 14 à 6	14 à 2	14 à 2	14 à 1/0	16 à 1	14 à 6	14 à 2	16 à 3
ENVIRONNEMENT									
Température emp	loi °(	-40 à +70	-40 à +70	-40 à +70	-40 à +70	-25 à +70	-25 à +60	-25 à +60	-25 à +60
stocka	ge °(	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80	-25 à +70	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80
Altitude maxi	n	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Degré de pollution		2	2 2 2 3 3 2		2	2	2		
Montage		Sur profilé DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715)							

#### COURBES DE DÉCLENCHEMENT

Courbe B







- UL 489 seulement version P1MBU... pour les tensions d'emploi de ces appareils, se reporter aux pages de choix du produit.

  Pour les versions UL 489, P1MBU..., on dispose aussi des courants assignés suivants : 5, 7, 12, 15,
- Pour les versions UL 489, P1MBU..., jusqu'à 32A: 1P 277V; 2P et 3P 480Y/277V. De 35 à 63A: 1P 120V; 2P et 3P 240V.
   Pour les versions UL 489, P1MBU..., 1P 60VDC et 2P 125VDC.

- Pour les versions UL 1077 : 60VDC.
   Pour les versions UL 489, P1MBU..., pouvoir de court-circuit 10kA.