# **Alimentations**

SÉRIE 78



Bâtiments intelligents



Automatismes pour stores et volets roulants



Ascenseurs et élévateurs



Palans et grues



Armoires de commande et tableaux électriques



Contrôle de pompes



### Type 78.12....2400

- Sortie 24 V DC, 12 W, 0.63 A

### Type 78.12....1200

- Sortie 12 V DC, 12 W, 1.25 A
- Adaptées pour applications TBTS (EN 60950)
- Largeur 17.5 mm, profondeur 61 mm
- Faible puissance absorbée en veille (< 0.4 W)
- Protection thermique interne, avec arrêt automatique - Reset par coupure de l'alimentation
- Protection court circuit : mode hiccup avec redémarrage automatique
- Protection surtension : varistor
- Alimentation à découpage, topologie du circuit type Flyback
- Conforme à EN 60950-1 et EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour une redondance automatique: utilisation diode OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

Bornes à cage



Caractéristiques en sortie

Pour le schéma d'encombrement voir page 28

### 78.12....2400



- Sortie 24 V DC, 12 W
- TBTS
- Usage général pour charge en 24 V DC

78.12....1200

iggledathfinder



- Sortie 12 V DC, 12 W
- TBTS
- Usage général pour charge en 12 V DC

- (voir schémas P78)
- crête à crête, signal 100 Hz avec entrée 100 V AC
- $88...100\,V\,AC$  avec courant de sortie limité à  $80\%\,I_N$
- (voir diagramme de derating L78)

•			
Courant de sortie (-20+40 °C, entrée 230 \	/ AC) A	0.63	1.25
Courant nominal I <sub>N</sub>	/AC) A	0.03	1.23
(50°C, pour la plage de fon	ctionnement en entrée) A	0.50	1
Tension nominale	V	24	12
Puissance nominale	W	12	12
Puissance en sortie (-20	+40 °C, entrée 230 V AC) W	15	15
Courant maximum pend	ant 3 ms* A	2	2
Réglage tension de sortie	e V	_	_
Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à p	leine charge)	< 1%	< 1%
Ondulation résiduelle à p		< 200	< 200
Temps de maintien	avec entrée 100 V AC ms	> 10	> 10
à pleine charge :	avec entrée 260 V AC ms	> 90	> 90
Caractéristiques en ent	rée		
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	110240	110240
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC (non polarisée)	220	220
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	100265***	100265***
	V DC	140370	140370
Puissance absorbée max	imale VA	28.2	32
(@ 100 V AC, 50 Hz)	W	14.2	17.2
Puissance absorbée à vid	e W	< 0.4	< 0.4
Facteur de puissance		0.50	0.53
Courant max absorbé (@	88 V AC) A	0.25	0.30
Pic de courant max. (@ 20	65 V) pendant 3 ms A	10	10
Caractéristiques généra	ales		
Rendement (@ 230 V AC)	%	85	87
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonction	nnement s	<1	< 1
Rigidité diélectrique entr	e entrée/sortie V AC	2500	2500
Rigidité diélectrique entr	e entrée/Terre V AC		_
Plage de température an	nbiante**** °C	-20+60	-20+60
Indice de protection		IP 20	IP 20
Homologations (suivant	les types)	CE	CK ENC

### Alimentations modulaires DC 12 W

### Type 78.12....2402

- Sortie 24 V DC, 12 W, 0.5 A
- Driver modulaire pour ruban LED jusqu'à 12W, homologation TUV selon IEC61347-2-13
- Adaptée pour un usage général (15 W - 40 °C ,12 W - 50 °C)
- Adaptées pour applications TBTS (EN 60950)
- Largeur 17.5 mm (12 W), profondeur 61 mm
- Faible puissance absorbée en veille (< 0.4 W)
- Protection thermique interne, avec arrêt automatique - Reset par coupure de l'alimentation
- Protection court circuit : mode hiccup avec redémarrage automatique
- Protection surtension : varistor
- Conforme à EN 60950-1 et EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour une redondance automatique : utilisation diode OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

78.12 Bornes à cage



### 78.12....2402



- Sortie 24 V DC, 12 W
- TBTS
- Driver LED modulaire avec sortie 24 V DC

- (voir schémas P78)
  - (voir diagramme de derating L78)

Pour le schéma	d'encombrement	voir page 28	

Caractéristiques en sortie			
Courant de sortie à @ 40 °C	Driver LED	Α	0.5
entrée 230 V AC	Usage général	Α	0.63
Courant nominal $I_N$	Driver LED (40 °	C) A	0.5
–20…40…50 °C, 230 V AC	Usage général (50	°C) A	0.5
Tension nominale		V	24
Puissance nominale		W	12
Puissance en sortie à 40 °C	Driver LED	W	12
entrée 230 V AC	Usage général	W	15
Courant maximum pendan	t 3 ms*	Α	2
Variation de tension			< 1%
(de l'état à vide jusqu'à plei	ne charge)		× 170
Ondulation résiduelle à ple	ine charge**	mV	< 200
Temps de maintien	avec entrée 100 V A	C ms	> 10 @110 V AC
	avec entrée 260 V A	C ms	> 90 @ 240 V AC
Caractéristiques en entré	2		
Tension d'alimentation	V AC (50/60	Hz)	110240
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC (non polari	sée)	220
Plage d'utilisation	V AC (50/60	Hz)	100265***
	V	/ DC	140370
Puissance absorbée maxim	ale	VA	28.2
(@ 100 V AC, 50 Hz)		W	14.2
Puissance absorbée à vide		W	< 0.4
Facteur de puissance			0.50
Courant max absorbé (@ 10	00 V AC)	Α	0.25
Pic de courant max. (@ 265	V) pendant 3 ms	Α	10
Caractéristiques générale	S		
Rendement (@ 230 V AC)		%	85
MTTF		h	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonctionne	ement	S	<1
Rigidité diélectrique entre	entrée/sortie \	/ AC	3000
Rigidité diélectrique entre e	entrée/Terre \	/ AC	_
Plage de température ambi	ante****	°C	-20+40
Indice de protection			IP 20
Homologations (suivant le	s types)		<b>C €</b>

### Alimentations modulaires DC 12 W ou 25 W pour le relais logique programamble OPTA et ses modules d'extension (série 8A)

### Type 78.12...2482

- Sortie 24 V DC 0.5 A, 12 W
- Alimentation pour le PLR OPTA Série 8A

### Type 78.25...2482

- Sortie 24 V DC 1 A, 25 W
- Alimentation pour le PLR OPTA Série 8A
- Adaptées pour applications TBTS (EN 60950)
- Largeur 17.5 mm (12 W) ou 35 mm (25 W), profondeur 61 mm
- Faible puissance absorbée en veille (< 0.4 W/< 0.5 W)
- Protection thermique interne, avec arrêt automatique - Reset par coupure de l'alimentation
- Protection court circuit: mode hiccup avec redémarrage automatique
- Protection surtension : varistor
- Conforme à EN 60950-1 et EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour une redondance automatique : utilisation diode OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

### 78.12/25 Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 28



78.12...2482

- Sortie 24 V DC, 12 W TBTS
- Jusqu'à 1 OPTA et 5 modules d'extension





- Sortie 24 V DC, 25 W, TBTS
- Jusqu'à 2 groupes de 1 OPTA et 5 modules d'extension

- (voir schémas P78)
- (voir diagramme de derating L78)

Caractéristiques en sortie	rodi le seriema d'encombrement von page 20	(von alagramme de derating	9 = 7 0 7
Carant nominal In	Caractéristiques en sortie		
Courant nominal I <sub>N</sub> (@ 70 °C)         A         0.40         0.8           Tension nominale         V         24         24           Puissance nominale         W         12         25           Puissance en sortie (−20+50 °C)         W         12         25           Courant maximum pendant 3 ms*         A         2         3           Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge)         <1%	Courant de sortie		
(@ 70 °C)         A         0.40         0.8           Tension nominale         V         24         24           Puissance nominale         W         12         25           Puissance en sortie (~20+50 °C)         W         12         25           Courant maximum pendant 3 ms*         A         2         3           Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge)         <1%	(–20…+50 °C, entrée 230 V AC)	A 0.50	1
Tension nominale	Courant nominal I <sub>N</sub>		
Puissance nominale         W         12         25           Puissance en sortie (−20+50 °C)         W         12         25           Courant maximum pendant 3 ms*         A         2         3           Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge)         < 1%	(@ 70 °C)	A 0.40	0.8
Puissance en sortie (−20+50 °C)         W         12         25           Courant maximum pendant 3 ms*         A         2         3           Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge)         <1%	Tension nominale	V 24	24
Courant maximum pendant 3 ms*         A         2         3           Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge         < 1%	Puissance nominale	N 12	25
Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge)         < 1%	Puissance en sortie (–20…+50 °C)	N 12	25
Cide   l'état à vide jusqu'à pleine charge   Carolina	Courant maximum pendant 3 ms*	A 2	3
Caractéristiques en entrée   Puissance absorbée à vide   W   Vac   Vac	Variation de tension	z 10/	104
Temps de maintien à pleine charge :         avec entrée 250 V AC ms         > 10         > 10           à pleine charge :         avec entrée 250 V AC ms         > 90         > 80           Caractéristiques en entrée           Tension d'alimentation v AC (50/60 Hz)         110240         110240           nominale (U <sub>N</sub> ) v DC (non polarisée)         220         220           Plage d'utilisation v AC (50/60 Hz)         100250         100250           V DC v 140370         140350         140350           Puissance absorbée maximale v VA v A 28.2         55         55           (@ 110 V AC, 50 Hz) w 14.2         27         27           Puissance absorbée à vide w 20.5         V DC v 3.4         20.5         20.5           Facteur de puissance coursance v 20.50 v 3.50         0.48         20.5         20.50         20.48           Courant max absorbé (@ 110 V AC) A 0.25 v 3.50         0.50         0.50         20.	(de l'état à vide jusqu'à pleine charge)	< 1%	< 1%
à pleine charge : avec entrée 250 V AC ms > 90 > 80  Caractéristiques en entrée  Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz) 110240 110240 nominale (U <sub>N</sub> ) V DC (non polarisée) 220 220  Plage d'utilisation V AC (50/60 Hz) 100250 100250  Puissance absorbée maximale VA VA 28.2 55  (@ 110 V AC, 50 Hz) W 14.2 27  Puissance absorbée à vide W < 0.4 < 0.5  Facteur de puissance 0.50 0.48  Courant max absorbé (@ 110 V AC) A 0.25 0.50  Pic de courant max (@ 250 V) pendant 3 ms A 10 15  Caractéristiques générales  Rendement (@ 230 V AC) % 85 89  MTTF h > 400 ⋅ 10³ > 400 ⋅ 10³  Délai de mise en fonctionnement s 1 1  Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V AC 3000 3000  Rigidité diélectrique entre entrée/Terre V AC — — — — Plage de température ambiante** °C −20+50 Indice de protection IP 20 IP 20	Ondulation résiduelle à pleine charge m	V < 200	< 200
Caractéristiques en entrée           Tension d'alimentation         V AC (50/60 Hz)         110240         110240           nominale (U <sub>N</sub> )         V DC (non polarisée)         220         220           Plage d'utilisation         V AC (50/60 Hz)         100250         100250           V DC         140370         140350           Puissance absorbée maximale         V A         28.2         55           (@ 110 V AC, 50 Hz)         W         14.2         27           Puissance absorbée à vide         W         < 0.4	Temps de maintien avec entrée 110 V AC n	ns > 10	> 10
Tension d'alimentation         V AC (50/60 Hz)         110240         110240           nominale (U <sub>N</sub> )         V DC (non polarisée)         220         220           Plage d'utilisation         V AC (50/60 Hz)         100250         100250           V DC         140370         140350           Puissance absorbée maximale         VA         VA         28.2         55           (@ 110 V AC, 50 Hz)         W         14.2         27           Puissance absorbée à vide         W         < 0.4	à pleine charge : avec entrée 250 V AC n	> 90	> 80
Plage d'utilisation	Caractéristiques en entrée		
Plage d'utilisation         V AC (50/60 Hz)         100250         100250           V DC         140370         140350           Puissance absorbée maximale         VA         VA         28.2         55           (@ 110 V AC, 50 Hz)         W         14.2         27           Puissance absorbée à vide         W         < 0.4	Tension d'alimentation V AC (50/60 H	z) 110240	110240
V DC         140370         140350           Puissance absorbée maximale         VA         28.2         55           (@ 110 V AC, 50 Hz)         W         14.2         27           Puissance absorbée à vide         W         < 0.4	nominale (U <sub>N</sub> ) V DC (non polarisé	e) 220	220
Puissance absorbée maximale         VA         28.2         55           (@ 110 V AC, 50 Hz)         W         14.2         27           Puissance absorbée à vide         W         < 0.4	Plage d'utilisation V AC (50/60 H	z) 100250	100250
(@ 110 V AC, 50 Hz)         W         14.2         27           Puissance absorbée à vide         W         < 0.4	V	C 140370	140350
Puissance absorbée à vide         W         < 0.4         < 0.5           Facteur de puissance         0.50         0.48           Courant max absorbé (@ 110 V AC)         A         0.25         0.50           Pic de courant max ( @ 250 V) pendant 3 ms         A         10         15           Caractéristiques générales           Rendement (@ 230 V AC)         %         85         89           MTTF         h         > 400 · 10³         > 400 · 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante***         °C         -20+50         -20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	Puissance absorbée maximale VA\	'A 28.2	55
Facteur de puissance         0.50         0.48           Courant max absorbé (@ 110 V AC)         A         0.25         0.50           Pic de courant max (@ 250 V) pendant 3 ms         A         10         15           Caractéristiques générales           Rendement (@ 230 V AC)         %         85         89           MTTF         h         > 400 ⋅ 10³         > 400 ⋅ 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante***         °C         −20+50         −20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	(@ 110 V AC, 50 Hz)	N 14.2	27
Courant max absorbé (@ 110 V AC)         A         0.25         0.50           Pic de courant max ( @ 250 V) pendant 3 ms         A         10         15           Caractéristiques générales           Rendement (@ 230 V AC)         %         85         89           MTTF         h         > 400 · 10³         > 400 · 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante**         °C         -20+50         -20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	Puissance absorbée à vide	N < 0.4	< 0.5
Pic de courant max ( @ 250 V) pendant 3 ms         A         10         15           Caractéristiques générales           Rendement (@ 230 V AC)         %         85         89           MTTF         h         > 400 · 10³         > 400 · 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante**         °C         -20+50         -20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	Facteur de puissance	0.50	0.48
Caractéristiques générales           Rendement (@ 230 V AC)         %         85         89           MTTF         h         > 400 · 10³         > 400 · 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante**         °C         -20+50         -20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	Courant max absorbé (@ 110 V AC)	A 0.25	0.50
Rendement (@ 230 V AC)         %         85         89           MTTF         h         > 400 · 10³         > 400 · 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante**         °C         -20+50         -20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	Pic de courant max (@ 250 V) pendant 3 ms	A 10	15
MTTF         h         > 400 · 10³         > 400 · 10³           Délai de mise en fonctionnement         s         1         1           Rigidité diélectrique entre entrée/sortie         V AC         3000         3000           Rigidité diélectrique entre entrée/Terre         V AC         —         —           Plage de température ambiante**         °C         -20+50         -20+50           Indice de protection         IP 20         IP 20	Caractéristiques générales		
Délai de mise en fonctionnement     s     1     1       Rigidité diélectrique entre entrée/sortie     V AC     3000     3000       Rigidité diélectrique entre entrée/Terre     V AC     —     —       Plage de température ambiante**     °C     -20+50     -20+50       Indice de protection     IP 20     IP 20	Rendement (@ 230 V AC)	% 85	89
Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V AC 3000 3000  Rigidité diélectrique entre entrée/Terre V AC — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MTTF	h $> 400 \cdot 10^3$	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Rigidité diélectrique entre entrée/Terre V AC — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Délai de mise en fonctionnement	s 1	1
Plage de température ambiante**  °C  -20+50  Indice de protection  IP 20  IP 20	Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V A	C 3000	3000
Indice de protection IP 20 IP 20	Rigidité diélectrique entre entrée/Terre V A	С —	_
·	Plage de température ambiante**	C –20+50	-20+50
Homologations (suivant les types) C€ ĽÄ [Ĥ[ ② 15 ② 15 □ 16 □ 17 □ 17 □ 17 □ 17 □ 17 □ 17 □ 17	Indice de protection	IP 20	IP 20
	Homologations (suivant les types)	CE LA ENI ( LISTED US LISTED US	C€ EN ENI

-2025, www.findernet.com

### Alimentations modulaires DC 25 W

### Type 78.25....2400

- Sortie 24 V DC, 25 W
- Largeur 35 mm, profondeur 61 mm

### Type 78.25....1200

- Sortie 12 V DC, 25 W
- Largeur 35 mm, profondeur 61 mm
- Faible puissance absorbée en veille (< 0.4 W)
- Protection thermique interne, avec arrêt automatique Reset par coupure de l'alimentation
- Protection court circuit : mode hiccup avec redémarrage automatique
- Protection surtension : varistor
- Topologie du circuit type Flyback
- Conforme à EN 60950-1 et EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour une redondance automatique : utilisation diode OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

78.25 Bornes à cage



- \* (voir schémas P78)
- \*\* crête à crête, signal 100 Hz, avec entrée 100 V AC
- \*\*\* 88...100 V AC avec courant de sortie limité à 80% de I<sub>N</sub>
- \*\*\*\* (voir diagramme de derating L78)





• Sortie 24 V DC, 25 W



78.25....1200

• Sortie 12 V DC, 25 W

Pour le schéma d'encombrement voir page 28

Caractéristiques en sor	tie		
Courant de sortie			
(–20…+40 °C, entrée 230 \	V AC) A	1	2.1
Courant nominal $I_N$			
(50°C, pour toute la plage de f	onctionnement en entrée) A	0.75	1
Tension nominale	V	24	12
Puissance nominale	W	25	25
Puissance en sortie (–20	+40 °C, entrée 230 V AC) W	25	25
Courant maximum pend	ant 3 ms* A	3	4
Réglage tension de sortie	e V DC	_	_
Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à p	leine charge)	< 1%	< 1%
Ondulation résiduelle à p	oleine charge** mV	< 200	< 200
Temps de maintien	avec entrée 100 V AC ms	>40	> 40
à pleine charge :	avec entrée 260 V AC ms	>100	> 100
Caractéristiques en ent	rée		
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	110240	110240
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC (non polarisée)	220	220
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	100265***	110265***
	V DC	140370	140370
Puissance absorbée max	imale VA	56.4	56
(@ 100 V AC, 50 Hz)	W	27.5	27.3
Puissance absorbée à vid	le W	≤ 0.5	≤ 0.30
Facteur de puissance		0.50	0.50
Courant max absorbé (à	88 V AC) A	0.43	0.43
Pic de courant max. (à 26	5 V) pendant 3 ms A	20	20
Fusible de protection inte	erne	_	_
Caractéristiques généra	ales		
Rendement (@ 230 V AC)	%	89	89
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonction	nnement s	<1	<1
Rigidité diélectrique entr	re entrée/sortie V AC	2500	2500
Rigidité diélectrique entr	re entrée/Terre V AC	_	_
Plage de température an	nbiante**** °C	-20+60	-20+60
Indice de protection		IP 20	IP 20
Homologations (suivant	les types)	<b>( €</b> 8	K ENI



### Alimentations modulaires DC 36 W

### Type 78.36 - 2402

- Sortie 24 V DC, 36 W

### Type 78.36 - 1202

- Sortie 12 V DC, 36 W
- Rendement élevé (jusqu'à 90%)
- Adaptées pour applications TBTS (EN 60950)
- Adapté pour les systèmes de recharge de batteries
- Faible puissance absorbée en veille (< 0.4 W)
- Protection thermique interne, avec arrêt automatique Reset par coupure de l'alimentation
- Protection court circuit: mode hiccup avec redémarrage automatique
- Protection surtension : varistor
- Alimentation à découpage, topologie du circuit type Flyback
- Commutation Zéro crossing, technologie type quasi-résonant
- Conforme à UL 61010 et EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour une redondance automatique : utilisation diode OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Dimensions réduites : 70 mm (4 modules) en largeur et 61 mm en profondeur
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

78.25 Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 28





- Sortie 24 V DC, 36 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V
- TBTS
- Convient pour le chargement de batteries

78.36 - 1202



- Sortie 12 V DC, 36 W
- Réglage tension de sortie 12-16 V
- TBTS
- Convient pour le chargement de batteries

- (voir schémas P78)
- \*\* (voir diagramme de derating L78)

convient pour le chargement de batteries (voir détails page 20)

Caractéristiques en sort	ie			
Courant de sortie (-20+	40 °C, entrée 230 V AC) A	1.7	3.3	
Courant nominal I <sub>N</sub>				
(50 °C, entrée 100265V	AC - 140370V DC) A	1.5	3	
Courant de sortie max	- I- I++:\	1.9	3.3	
(limitation de la charge de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	12	
Tension nominale	V	24	12	
Puissance nominale	W	36	36	
Puissance en sortie (-20+		40	40	
Courant maximum penda		6	12	
Réglage tension de sortie	V	24 - 28	12 - 16	
Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pl	eine charge)	< 1%	< 1%	
Ondulation résiduelle à p	leine charge** mV	< 200	< 200	
Temps de maintien	avec entrée 110 V AC ms	> 20	> 30	
à pleine charge :	avec entrée 250 V AC ms	> 100	> 150	
Caractéristiques en entr	·ée			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	110240	110240	
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC (non polarisée)	220	220	
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	100250	100250	
	V DC	140370	140370	
Puissance absorbée maxi	male VA	67	67.5	
(@ 100 V AC, 50 Hz)	W	41	42	
Puissance absorbée à vide	e (230 V) W	<= 0.4	<= 0.3	
Facteur de puissance		0.62	0.61	
Courant max absorbé (@	100 V AC) A	0.6	0.65	
Pic de courant max. (@ 25	0 V) pendant 3 ms A	10	10	
Caractéristiques généra	les			
Rendement (@ 230 V AC)	%	90	90	
MTTF	h	> 600 · 10 <sup>3</sup>	> 600 · 10 <sup>3</sup>	
Délai de mise en fonction	nement s	<3	< 3	
Rigidité diélectrique entre	e entrée/sortie V AC	3000	3000	
Plage de température am	biante** °C	-20+70	-20+70	
Indice de protection		IP 20	IP 20	
Homologations (suivant les types)		C€ FR EHI		

# **finder**

# Alimentations modulaires DC 60

### Type 78.50

- Sortie 12 V DC, 50 W

# Type 78.60

- Sortie 24 V DC, 60 W
- Rendement élevé (jusqu'à 91%)
- Adaptées pour applications TBTS (EN 60950)
- Adapté pour les systèmes de recharge de batteries
- Faible puissance absorbée en veille (< 0.3 W)
- Protection thermique interne, avec arrêt automatique Reset par coupure de l'alimentation
- Protection court circuit: mode hiccup avec redémarrage automatique
- Protection surtension : varistor
- Alimentation à découpage, topologie du circuit type Flyback
- Commutation Zéro crossing, technologie type quasi-résonant
- Conforme à EN 60950-1 et EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour une redondance automatique : utilisation diode OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Dimensions réduites : 70 mm (4 modules) en largeur et 61 mm en profondeur
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

78.50/78.60 Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 28

- Sortie 12 V DC, 50 W
- Réglage tension de sortie 12-16 V
- ZVS technologie
- TBTS



- Sortie 24 V DC, 60 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V
- ZVS technologie
- TRT
- Convient pour le chargement de batterie

- \* (voir schémas P78)
- \*\* crête à crête, signal 100 Hz, avec entrée 100 V AC
- \*\*\* 88...100 V AC avec courant de sortie limité à 80%  $I_N$
- \*\*\*\* (voir diagramme de derating L78)
- convient pour le chargement de batteries (voir détails page 20)

roui le schenia d'enconi	bieilielit voli page 20	'	, , ,
Caractéristiques en sor	tie		
Courant de sortie (–20…+40 °C, entrée 230 V AC) A		4.6	2.8
Courant nominal I <sub>N</sub>			
(50 °C, entrée 100265\	/ AC - 140370V DC) A	4.2	2.5
Tension nominale	V	12	24
Puissance nominale	W	50	60
Puissance en sortie (–20	+40 °C, entrée 230 V AC) W	55	68
Courant maximum pend	ant 3 ms* A	12	10
Réglage tension de sorti	e V	1216	2428
Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à p	oleine charge)	< 1%	< 1%
Ondulation résiduelle à p	oleine charge** mV	< 200	< 200
Temps de maintien	avec entrée 100 V AC ms	> 30	> 20
à pleine charge :	avec entrée 260 V AC ms	> 150	> 130
Caractéristiques en ent	rée		
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	110240	110240
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC (non polarisée)	220	220
Plage d'utilisation V AC (50/60 Hz)		88265***	88265***
	V DC	140370	140370
Puissance absorbée max	imale VA	86	105
(@ 100 V AC, 50 Hz)	W	57	68
Puissance absorbée à vic	de W	< 0.3	< 0.45
Facteur de puissance		0.65	0.65
Courant max absorbé (@	88 V AC) A	0.7	0.9
Pic de courant max. (@ 2	65 V) pendant 3 ms A	30	30
Fusible de protection int	erne	1.6 A - T	1.6 A - T
Technical data			
Rendement (@ 230 V AC)	%	90	91
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>	> 500 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonctio	nnement s	<1	<1
Rigidité diélectrique ent	re entrée/sortie V AC	3000	3000
Rigidité diélectrique ent	re entrée/Terre V AC	1500	1500
Plage de température an	nbiante**** °C	-20+70	-20+70
Indice de protection		IP 20	IP 20
Homologations (suivan	t les types)	CE CA	EH[ c(U) us

#### Alimentations industrielles avec sortie DC: 110 W à 130 W

### **Type 78.1A**

Sortie 24 V DC, 120 W

#### **Type 78.1B**

- Sortie 24 V DC, 110 W, taille compacte
- Adaptées pour applications TBTS (EN 60950)

### Type 78.1D

- Sortie 24 V DC, 130 W
- Double niveau avec PFC (Power Factor Corrector)
- Technologie Fold-back permettant, lors des applications de recharge de batterie, de fournir le courant de sortie demandé même en conditions de surcharge élevée (78.1D)
- Rendement élevé (jusqu'à 93%)
- Faible puissance absorbée en veille (< 1 W)
- LLC (78.1B) ou technologie avancée (78.1D)
- Protection thermique interne avec pré-alarme par LED et contact auxiliaire, avec arrêt automatique Reset par coupure de l'alimentation (78.1D)
- Indication de surcharge avec pré-alarme par LED et indication par contact auxiliaire (78.1D)
- Surcharge de courant : sans limite de temps, avec indication par LED et contact auxiliaire (78.1D)
- Protection surcharge: mode fold-back (78.1D)
- Protection court circuit : mode hiccup (auto contrôle, avec redémarrage automatique)
- Protection entrée : par fusible extractible
- Protection surtension: par varistor
- Conforme à EN 60950-1 et 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour redondance automatique: utilisation diodes OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

Pour le schéma d'encombrement voir pages 28, 29, 30

### 78.1A



- Sortie 24 V DC, 120 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V

78.1B



- Sortie 24 V DC, 110 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V
- Dimensions compactes
- Faible consommation en veille

78.1D

**finder** 



- Sortie 24 V DC, 130 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V
- Double niveau avec PFC (Power Factor Corrector)

Fusible remplaçable + 1 fourni



LED de signalisation de la protection thermique



(selon le type)

Contact auxiliaire de signalisation



- (voir schémas P78)
- crête à crête, signal 100 Hz, avec entrée 120 V AC
- (voir diagramme de derating L78)
- convient pour le chargement de batterie (voir détails page 20)

### Caractéristiques en sortie

Courant de sortie (-20+	50 °C, entrée 230 V AC) A	6.0 (@40 °C)	5.0 (@40 °C)	5.4 (@50 °C)
Courant de sortie (-20+	50 °C, entrée 120 V AC) A	4.5 (@40 °C)	4.5 (@40 °C)	5.4 (@50 °C)
Tension nominale	V	24	24	24
Puissance nominale	W	120 (@40 °C)	110 (@40 °C)	130 (@50 °C)
Puissance maximale en se (-20+40 °C, entrée 230		140	120	130
Courant maximum penda	ant 5 ms* A	10	10	10
Réglage tension de sortie	v DC	2428	2428	2428
Variation de tension (de l'état	à vide jusqu'à pleine charge)	< 2%	< 3%	< 1%
Ondulation résiduelle à p	leine charge** mV	< 500	< 300	< 100
Temps de maintien	avec entrée 120 V AC ms	>25	>20	> 20
à pleine charge :	avec entrée 250 V AC ms	>110	>90	> 20
Caractéristiques en ent	rée			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	120240	120240	110240
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	_	220	110240
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	120250	100265	88265
	V DC	_	140275 (polarisée)	95275 (non-polarisée)
Tension de coupure en D	C V	_	110	80
Puissance absorbée maxi	male VA	195 (@50 Hz)	268 (@50 Hz)	145 (@50 Hz)
(au minimum V AC de la plage de fonctionnement) V		134 (@50 Hz)	133 (@50 Hz)	145 (@50 Hz)
Puissance absorbée à vid	e W	< 1.9	< 1.0	< 3.3
Facteur de puissance		0.69	0.5	0.998
Courant max absorbé	A	1.75 (@120 V AC)	1.75 (@115 V AC)	1.6 (@88 V AC)
Pic de courant max. (à 26	5 V) pendant 3 ms A	13	12	12
Fusible de protection inte	erne	_	3.15 A - T	2.5 A - T
Caractéristiques généra	iles			
Rendement (@ 230 V AC)	%	92	93	89
MTTF	h	> 500 · 10 <sup>3</sup>	> 500 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonctior	nnement s	<3	< 1	< 1
Rigidité diélectrique entr	e entrée/sortie V AC	2000	2500 (TBTS)	2500
Rigidité diélectrique entr	e entrée/Terre V AC	_	1500	1500
Plage de température am	nbiante*** °C	-20+60	-20+70	-20+70
Indice de protection		IP 20	IP 20	IP 20
Homologations (suivant	les types)	CE RR EH[ º∰®	CE CH [H[ OU) on	CE CH [H[ □••

2025, www.findernet.com



### Alimentation industrielle avec sortie DC: 240 W Haute efficacité avec courant de pic élevé en sortie et faible consommation en veille

### **Type 78.2A**

- Sortie 24 V DC, 240 W
- Rendement élevé (jusqu'à 94%)
- Faible consommation en veille
- Topologie LLC
- Protection thermique interne. Reset par coupure de l'alimentation
- Boost de courant : sans limitation de temps
- Protection court circuit : mode hiccup (auto contrôle, avec redémarrage automatique)
- Protection surtension : par varistor
- Conforme à EN 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour redondance automatique : utilisation diodes OR-IN
- Double polarité, connexion en série possible
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

78.2A Bornes à cage



### 78.2A



- Sortie 24 V DC, 240 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V
- Convient pour l'alimentation d'automates
- \* (voir diagramme P78)
- \*\* crête à crête, signal 100 Hz, avec entrée 100 V AC
- \*\*\* (voir diagramme de derating L78)
- convient pour le chargement de batteries (voir détails page 20)

Pour le schéma d'encombrement voir page 30

1 3	
Caractéristiques en sortie	
Courant de sortie (-20+40 °C, entrée 230 V AC) A	11 (@30°C) / 10 (@40°C)
Courant de sortie (-20+40 °C, entrée 120 V AC) A	9
Tension nominale V	24
Puissance nominale W	240 (@40°C)
Puissance maximale en sortie	260
(–20…+30 °C, entrée 230 V AC) W	200
Courant maximum pendant 5 ms* A	25
Réglage tension de sortie V DC	2428
Variation de tension (de l'état à vide jusqu'à pleine charge)	< 3%
Ondulation résiduelle à pleine charge** mV	< 300
Temps de maintien avec entrée 100 V AC ms	> 30
avec entrée 250 V AC ms	> 50
Caractéristiques en entrée	
Tension d'alimentation ( $U_N$ ) V AC (50/60 Hz)	120 ou 230
Plage d'utilisation V AC (50/60 Hz)	95130 ou 185250
Tension de coupure en DC V	_
Puissance absorbée maximale VA	361 (@ 50 Hz)
(au minimum V AC de la plage de fonctionnement) W	265 (@ 50 Hz)
Puissance absorbée à vide W	≤ 3 @ 120 V ; ≤ 2.6 W @ 230 V
Facteur de puissance	0.73
Courant max absorbé A	3.5 (@ 100 V AC)
Pic de courant max. (à 265 V) pendant 3 ms A	14
Fusible interchangeable	_
Caractéristiques générales	
Rendement (@ 230 V AC) %	94
MTTF h	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonctionnement s	<1
Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V AC	2000
Rigidité diélectrique entre entrée/Terre V AC	_
Plage de température ambiante*** °C	-20+60
Indice de protection	IP 20
Homologations (suivant les types)	C€ Ek [H[ @us



### Alimentations industrielles avec sortie DC: 240 W Type 78.2E

- Sortie 24 V DC, 240 W
- Double niveau avec PFC (Power Factor Corrector)
- Rendement élevé (jusqu'à 93%)
- Faible consommation en veille
- Technologie avancée
- Protection thermique interne avec pré-alarme par LED et contact auxiliaire, avec arrêt automatique -Reset par coupure de l'alimentation
- Indication de surcharge avec pré-alarme par LED et indication par contact auxiliaire
- Surcharge de courant : sans limite de temps, avec indication par LED et contact auxiliaire
- Surcharge supérieure à 20 A
- Protection court circuit : mode hiccup (auto contrôle, avec redémarrage automatique)
- Protection entrée : par fusible extractible
- Protection surtension : par varistor
- Conforme à EN 60950-1 et 61204-3
- Fonctionnement en parallèle pour redondance automatique : utilisation diodes OR-IN
- Connexion en parallèle ou en série
- Montage sur rail 35 mm rail (EN 60715)

78.2E Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 29





- Sortie 24 V DC, 240 W
- Réglage tension de sortie 24-28 V
- Double niveau avec PFC (Power Factor Corrector)

Fusible remplaçable

+ 1 fourni la protection thermique



LED de signalisation de

Contact auxiliaire de signalisation



- \* (voir schémas P78)
- \*\* crête à crête, signal 100 Hz avec entrée 110 V AC
- \*\*\* (voir diagramme de derating L78)

Caractéristiques en sortie	
Courant de sortie (–20+40°C, entrée 230 V AC)	A 10.8
Courant nominal $I_N$	
	A 10
	V 24
- dissance normale	V 240
Puissance en sortie (–20…+40 °C, entrée 230 V AC)	
	A 25
Réglage tension de sortie V D	2428
Variation de tension	< 1%
(de l'état à vide jusqu'à pleine charge)  Ondulation résiduelle à pleine charge** m	.100
	1177
Temps de maintien avec entrée 110 V AC n	
à pleine charge : avec entrée 260 V AC n	s > 20
Caractéristiques en entrée	110 240
Tension d'alimentation V AC (50/60 H	
nominale (U <sub>N</sub> )	
Plage d'utilisation V AC (50/60 H	,
VD	
	V 80
	A 275 (@ 50 Hz)
	V 274 (@ 50 Hz)
	V ≤ 2.8
Facteur de puissance	0.995
	A 3.0 (@ 88 V AC)
	A 12
Fusible de protection interchangeable	3.15 A - T
Caractéristiques générales	
	6 93
MTTF	h > 400 · 10 <sup>3</sup>
Délai de mise en fonctionnement	s <1
Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V A	C 2500
Rigidité diélectrique entre entrée/Terre V A	
Plage de température ambiante***	C –20+70
Indice de protection	IP 20
Homologations (suivant les types)	C€ 5½ [H[ o∰®



### Alimentation KNX avec sortie 30V DC - 640 mA

- Sortie 30 V DC 640 mA, KNX Bus
- LED de diagniostic
- Largeur 70 mm (4 modules)
- Montage sur rail 35 mm rail (EN 60715)
- Compatible avec ETS 4 (ou version plus récente)

78.2K Bornes à cage







### 78.2K.1.230.3000



- Protection thermique
- Protection contre les surcharges et courts circuits
- 2 alimentations peuvent être installées à une distance de 15m l'une de l'autre

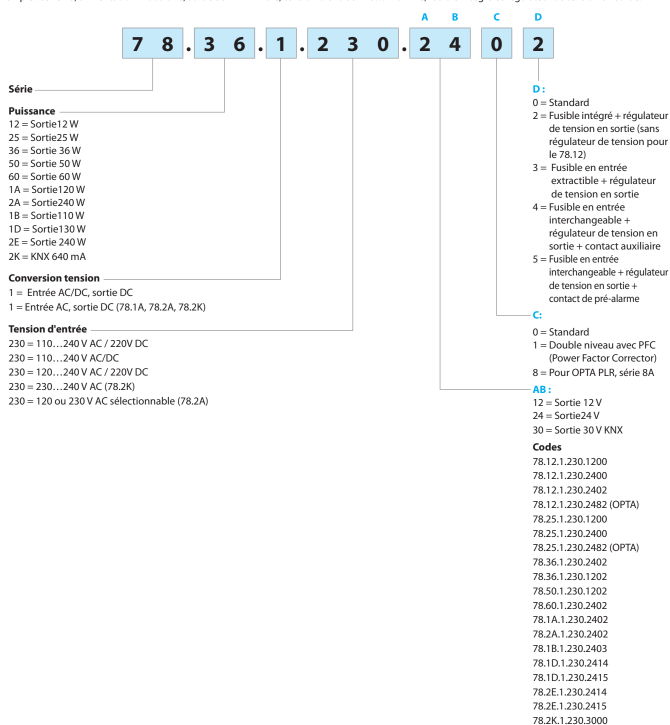
Pour le schéma d'encombrement voir page 31

rour le schema d'encombrement voir page 31		
Caractéristiques en sortie		
Courant disponible en sortie	mA	640
Tension de sortie	V	30
Caractéristiques en entrée		
Tension d'alimentation nominale $(U_N)$	V AC	230240
Plage d'utilisation	V AC	185 - 260
Puissance absorbée à vide	W	1.45
Facteur de puissance		0.62
Courant max absorbé	Α	0.25
Caractéristiques générales		
Distance minimum entre alimentations	m	15
Rigidité diélectrique entre entrée/sortie	V AC	3000
Plage de température ambiante	°C	-5/+45
Indice de protection		IP 20
Homologations (suivant les types)		C€ EK



### **Codification**

Exemple: série 78, alimentation modulaire, sortie 36 W - 24 V DC, tension d'entrée 110...240 V AC, fusible intégré et régulateur de tension en sortie.





# **Caractéristiques générales**

Caractéristiques CEM (selon EN 61204-3)		Normes de référence	78.12, 78.25,	78.50, 78.60	78.1A	78.1B	78.1D	78.2A	78.2E
			78.36						
Décharge électrostatique	au contact	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
	dans l'air	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV
Champ électromagnétique rayonné	801000 MHz	EN 61000-4-3	6 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m
	12.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	10 V/m	10 V/m
Transitoires rapides en salves (burst 5/50 ns, 5 et 100 kHz)	sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-4	2 kV	3 kV	2 kV	2 kV	3 kV	3 kV	3 kV
Puissance dissipée dans	mode commun	EN 61000-4-5	_	_	2 kV	2 kV	3 kV	2.5 kV	2.5 kV
l'environnement (surge 1.2/50 μs)	mode différentiel	EN 61000-4-5	2 kV	2 kV	4 kV *	4 kV *	4 kV *	4 kV	4 kV*
Champs radioélectriques, tension en mode commun (0.15230 MHz)	sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-6	6 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V
Coupures brèves		EN 61000-4-11	5 cycles	6 cycles	5 cycles	5 cycles	6 cycles	5 cycles	5 cycles
Emissions radioélectriques conduites	0.1530 MHz	EN 55022	classe B	classe B	classe A	classe B	classe B	classe A	classe B
Emissions rayonnées	301000 MHz	EN 55022	classe B	classe B	classe A	classe A	classe A	classe A	classe A
Bornes			Max		MinM	ax			
Capacité de connexion des bornes (fil ri	gide, fil souple)	mm²	1 x 4 / 2 x	1 x 4 / 2 x 2.5					
		AWG	1 x 12 / 2	1 x 12 / 2 x 14					
Capacité de connexion des bornes (fil ri	gide, fil souple) pour	mm²	1 x 2.5	1 x 2.5 1 x 0.52,5					
78.50, 78.60, 78.1A et 78.2A		AWG	1 x 14		1 x 201	14			
Couple de serrage		Nm	0.8	0.8 0.5					
		Lb-in	7.1		7.1				
Longueur maximale de câble à dénuder		mm	8		8				
Autres données									
Puissance dissipée dans l'ambiance avec o	ourant nominal de sortie	W	2 (78.12), 2.3 (78.25), 3.6 (78.36, 78.50), 5.4 (78.60)						
i i		W	10 (78.1A	), 9 (78.1B)	, 13.2 (78.	1D), 15.3 (	78.2A), 16.	8 (78.2E)	

<sup>\*</sup> Fusible d'entrée fondant à une valeur de pic supérieure à 2 kV.

# Caractéristiques générales pour 78.2K

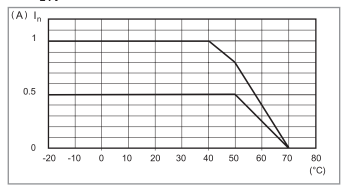
Caractéristiques CEM (selon EN 61204-3)		Normes de référ	ence	78.2K
Décharge électrostatique	au contact	EN 61000-4-2		4 kV
	dans l'air	EN 61000-4-2		8 kV
Champ électromagnétique rayonné	801000 MHz	EN 61000-4-3		10 V/m
	12.8 GHz	EN 61000-4-3		3 V/m
Transitoires rapides en salves	terminaux HBES	EN 61000-4-4		1 kV
(burst 5/50 ns, 5 et 100 kHz)	sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-4		2 kV
Puissance dissipée dans l'environnement (surge 1.2/50 μs)	MD sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-5		1 kV
	MC sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-5		2 kV
	terminaux HBES	EN 61000-4-5		2 kV
Champs radioélectriques, tension en	terminaux HBES	EN 61000-4-6		10 V
mode commun (0.15230 MHz)	sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-6		10 V
Coupures brèves	critère A	EN 61000-4-11		10 cycles
Emissions radioélectriques conduites	0.1530 MHz	EN 55022		classe B
Emissions rayonnées	301000 MHz	EN 55022		classe B
Bornes				Max
Capacité de connexion des bornes (fil r	igide, fil souple)		mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5
AWC			AWG	1 x 12 / 2 x 14
© Couple de serrage Nm				0.8
Longueur maximale de câble à dénuder mm				9
Autres données				
Puissance dissipée dans l'ambiance avec courant nominal de sortie W				4.8

DM: mode differentiel CM: mode commun

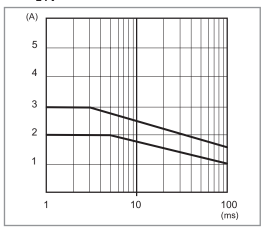


# Caractéristiques de sortie

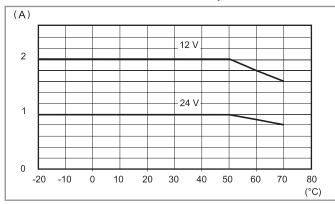
L78-1 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.12) 24 V



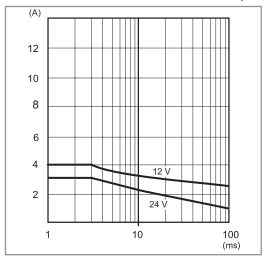
P78-1 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.12)



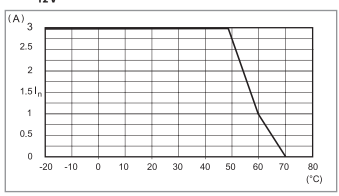
L78-2 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.25)



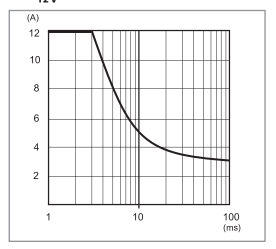
P78-1 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.25)



L78-3 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.36)



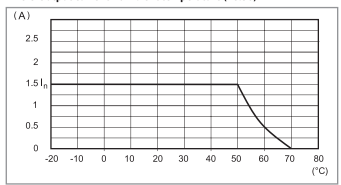
P78-3 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.36)



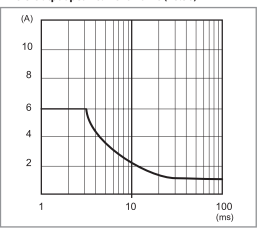


### **Caractéristiques de sortie**

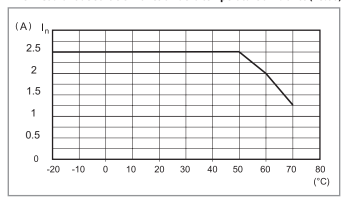
### L78-3 Output current v ambient temperature (78.36) - 24 V



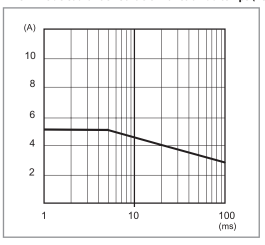
P78-3 Output peak current v time (78.36) - 24 V



L78-4 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.60)



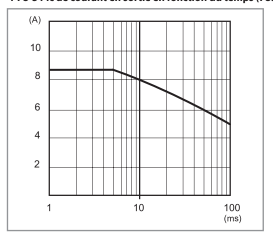
P78-4 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.60)



L78-5 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.50)



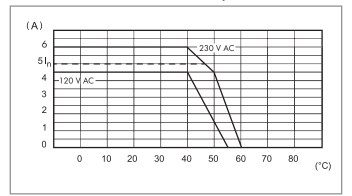
P78-5 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.50)



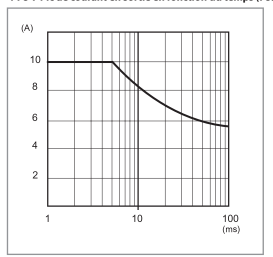
# finder

### **Caractéristiques de sortie**

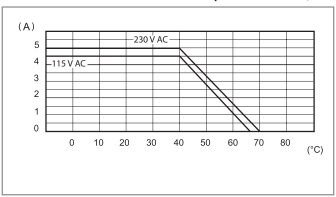
### L78-7 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.1A)



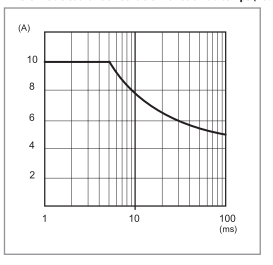
P78-7 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.1A)



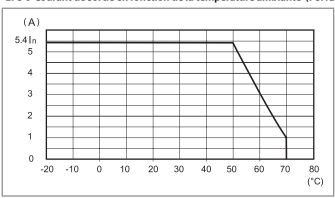
L78-8 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.1B)



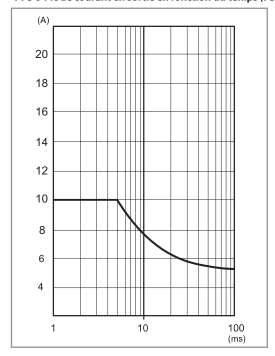
P78-8 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.1B)



L78-9 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.1D)



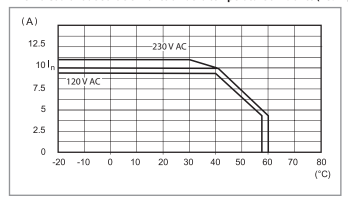
P78-9 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.1D)



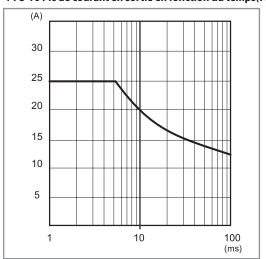


# Caractéristiques de sortie

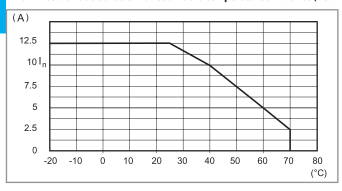
L78-10 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.2A)



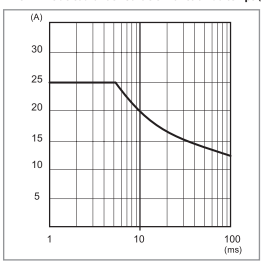
P78-10 Pic de courant en sortie en fonction du temps(78.2A)



L78-11 Courant de sortie en fonction de la température ambiante (78.2E)



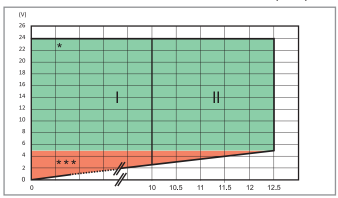
P78-11 Pic de courant en sortie en fonction du temps (78.2E)



# **finder**

### Caractéristiques de sortie

### FB78-5 Tension de sortie en fonction du courant de sortie (78.2E)



I : caractéristiques de sortie pour une température supérieure à 50 ℃

**II :** caractéristiques de sortie pour une température supérieure à 25  $^{\circ}$ C

\*/ \*\*\*: voir le tableau concernant les indications des LED

### FB78-6 Tension de sortie en fonction du courant de sortie(78.2K)

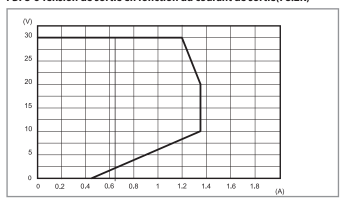
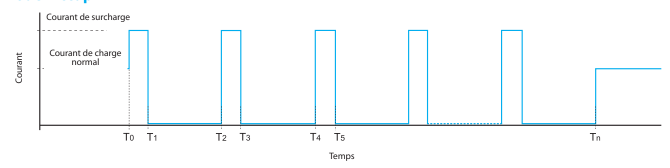


Diagramme de surcharge, conforme KNX

### **Mode hiccup**



Dans les conditions normales, l'alimentation série 78 fournie le courant demandé par la charge.

Cependant, lors de conditions anormales telles qu'un court circuit ou une surcharge (T0) trop importante, la tension de sortie sera rapidement réduite à zéro - suivie par le courant (T1). Après approximativement 2 secondes (T1 à T2), l'alimentation vérifie la persistance de l'anomalie pendant la période de temps T2 à T3 (30 à 100ms- selon le type d'anomalie). Si l'anomalie persiste, comme indiquée ci-dessus, le courant est de nouveau ramené à 0A pendant 2s (T3 à T4). Ce procédé "hiccup" se répète jusqu'à ce que l'anomalie soit éliminée (Tn), dès lors, l'alimentation retrouvera un fonctionnement normal.

78.1B est capable de supporter ce problème pendant 15 s. Au delà, l'alimentation passe en mode protection et un reset manuel est necessaire (enlever et remettre la tension réseau)

### Technologie Fold-back et chargement de batterie

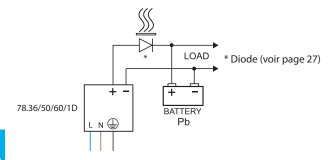
La technologie Fold-back permet de fournir le courant de sortie demandé même en conditions critiques de surcharge élevée. Le circuit Fold-back fournit en sortie le courant et la tension comme indiqué sur le diagramme "FB" de chaque modèle. En pratique, quand la charge demande un courant supérieur au courant nominal , le circuit fold-back fournit le courant demandé tout en réduisant la tension jusqu'à atteindre éventuellement la valeur minimale à laquelle l'alimentation passe en mode "hiccup". L'alimentation se met également en mode hiccup en cas de court circuit franc. Lorsque l'anomalie disparaît et que les conditions redeviennent normales, l'alimentation revient au mode de fonctionnement standard.

Le fold-back permet en plus d'utiliser les alimentations pour la charge de batteries, en particulier avec les 78.36/50/60 pour la charge de batteries au plomb (standard et type Gel) de 7...24 Ah et 78.1D pour la charge de batteries de 17...38 Ah. Dans tous les cas, il est nécéssaire de vérifier que les caractéristiques de recharge de la batterie sont compatibles avec celles de la sortie de l'alimentation.

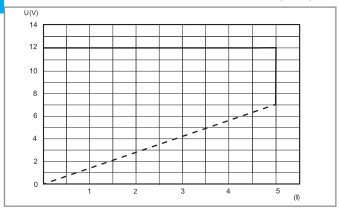
On conseille d'utiliser une diode en série entre la sortie + et l'entrée + de la batterie (si elle n'est pas déjà présente sur l'unité batterie).

#### Raccordement avec batterie de secours en cas de coupure de courant

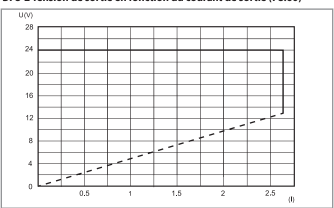
Quand l'alimentation principale est présente, l'alimentation modulaire peut à la fois recharger la batterie et fournir du courant à la charge (la puissance de l'alimentation doit être 10% supérieure à l'intensité absorbée par la charge). Quand l'alimentation principale est absente, la batterie prend le relais pour fournir du courant à la charge.



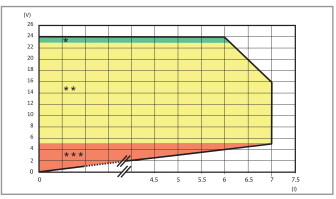
FB78-1 Tension de sortie en fonction du courant de sortie (78.50)



FB78-2 Tension de sortie en fonction du courant de sortie (78.60)



FB78-3 Tension de sortie en fonction du courant de sortie (78.1D)



Fold-back correspondant à une température maxi de 50 °C  $\,$ 

\* / \*\* / \*\*\* : voir le tableau concernant les indications des LED



# Fonctionnement LED pour les types 78.1D, 78.2E

### Fonctionnement du contact auxiliaire pour type 78.xx.x.xxx.24x4 ("Logique positive")

Le contact NO se ferme dès que l'alimentation principale est présente et reste fermé tant qu'il n'y a pas un défaut sérieux sur le produit qui affecterait la distribution du courant en sortie (fusible HS, court circuit, surcharge, alarme thermique, protection thermique). Cette version est adaptée par exemple pour le contrôle à distance depuis un automate. Toutes ces alarmes suspendront la fourniture du courant en sortie.

Туре	Zone	Etat	LED		Contact 13-14
	*	ОК	DC OK .	OFF	_/_
	**	Surcharge (78.1D uniquement)	DC OK .	OFF	_/_
78.1D.1.230.2414 78.2E.1.230.2414	***	Court circuit	DC OK .	OFF	_/_
		Alarme thermique	DC OK .		_/_
		Protection thermique#	DC OK .	OFF	

<sup>\*</sup>Pour réinitialiser l'alimentation apres une coupure par la protection thermique, il faut couper l'alimentation pricipale.

# Fonctionnement LED pour les types 78.1D, 78.2E

### Fonctionnement du contact auxiliaire pour type 78.xx.x.xxx.24x5 ("pré-alarme")

Le contact NO se ferme lorsqu'un défaut est détecté (surcharge, court circuit, alarme thermique, protection thermique). Cette version permet par exemple d'activer une alarme visuelle, auditive ou bien commander un ventilateur pour refroidir l'appareil.

Туре	Zone	Etat	LED	Contact 13-14
	*	ОК	DC OK • OF	F
	**	Surcharge (78.1D uniquement)	DC OK • OF	F
78.1D.1.230.2415 78.2E.1.230.2415	***	Court circuit	DC OK • III OF	
		Alarme thermique	DC OK • ALARME .	
		Protection thermique#	DC OK • OF	

<sup>\*</sup>Pour réinitialiser l'alimentation apres une coupure par la protection thermique, il faut couper l'alimentation pricipale.

### Fonctionnement LED pour les types 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60, 78.1A, 78.2A, 78.1B

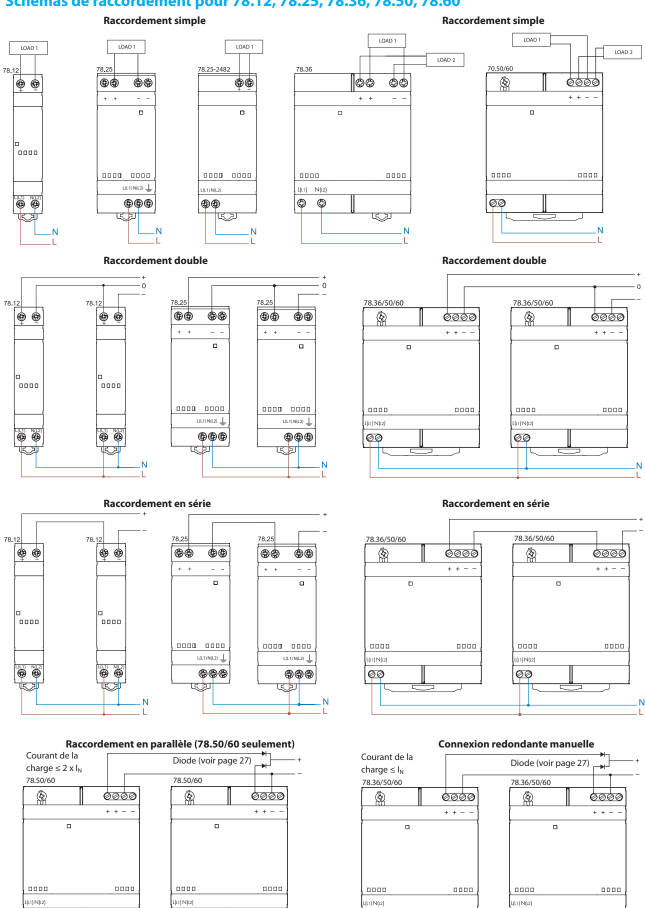
	Type Etat		LED		
	78.12.1.230.xx00 78.25.1.230.1200	ОК	•		
	78.25.1.230.2400 78.36.1.230.2402	Court circuit	•	111111111111	
	78.50.1.230.1202 78.60.1.230.2402 78.1A.1.230.2402	Alarme thermique	•	OFF	
25) www.illdenet.com	78.2A.1.230.2402	ОК	•		
	78.1B.1.230.2403	Court circuit	•	15s OFF	
ww /52,		Alarme thermique	•	OFF	



# **Fonctionnement LED**

Туре	Zone	Etat	LED	SORTIE
78.2K.1.230.3000	CONTROLE AU DEMARRAGE	V <sub>out</sub> OK	• OFF	ON
		V <sub>out</sub> LOW < 29V	• OFF	OFF
		V <sub>out</sub> HIGH > 33V	• OFF	OFF
	FONCTIONNEMENT NORMAL  Condition d'alarme : Tamb > 45°C @ Inom.	V <sub>out</sub> OK I <sub>out</sub> > 0.9A	• OFF	ON
		V <sub>out</sub> < 29V I <sub>out</sub> > 0.9A	• OFF	ON
		Pré-alarme : up to 60s	• OFF	ON
		Alarme bloquée	• OFF	OFF

# Schémas de raccordement pour 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60



**Ø**Ø

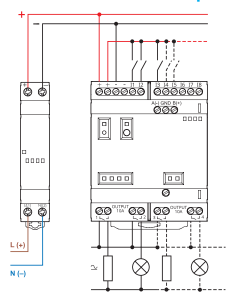
00

00

00

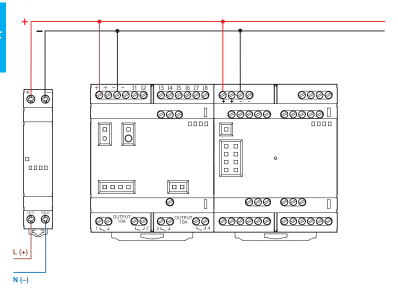


# Schémas de raccordement pour 78.12 OPTA



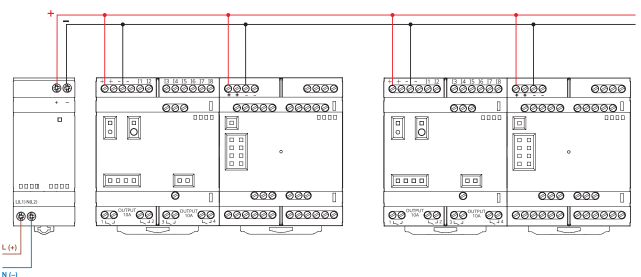
# Schémas de raccordement pour 78.12...2482 OPTA + modules d'extension

Jusqu'à 1 OPTA et 5 modules d'extension



### Schémas de raccordement pour 78.25...2482 OPTA + modules d'extension

Jusqu'à 2 groupes de 1 OPTA et 5 modules d'extension

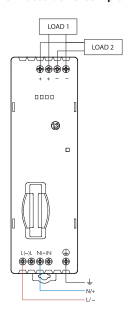




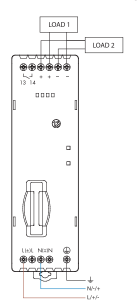
# Schémas de raccordement pour 78.1B & 78.1D

### Raccordement simple

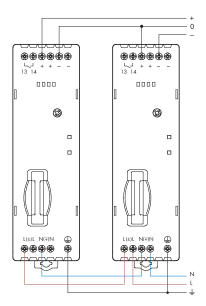
78.1B - Raccordement simple



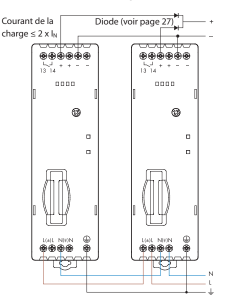
78.1D - Raccordement simple



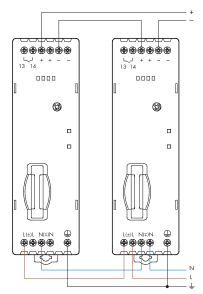
### **Raccordement double**



### Raccordement en parallèle



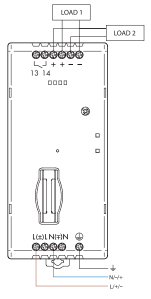
### Raccordement en série



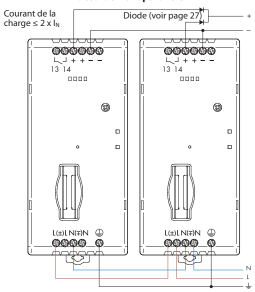


### Schémas de raccordement pour 78.2E

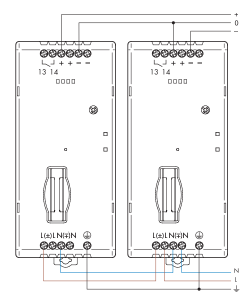
### Raccordement simple



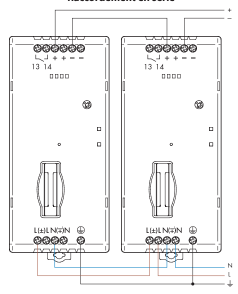
### Raccordement parallèle



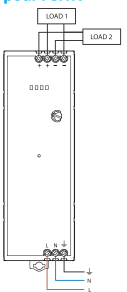
### **Raccordement double**



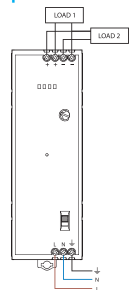
### Raccordement en série



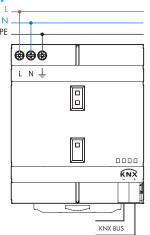
# Schémas de raccordement pour 78.1A



# Schémas de raccordement pour 78.2A

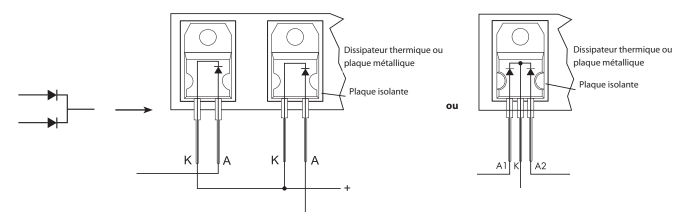


# Schémas de raccordement pour 78.2K





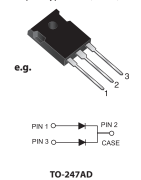
# Diode(s)



Diode pour types 78.25, 78.36, 78.50, 78.60



Diode pour types 78.1B, 78.1D, 78.2E

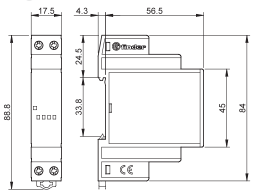


MBR 4060PT



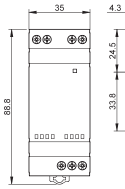
Type 78.12 Bornes à cage

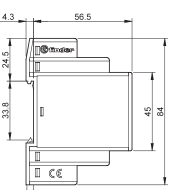




Type 78.25 Bornes à cage

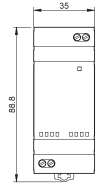


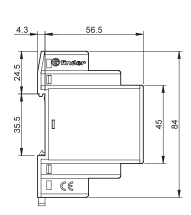




Type 78.25-2482 Bornes à cage

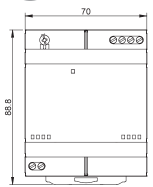


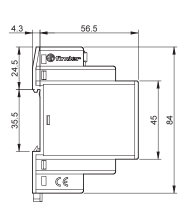




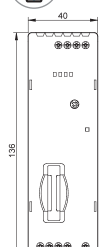
Type 78.36/78.50/78.60 Bornes à cage

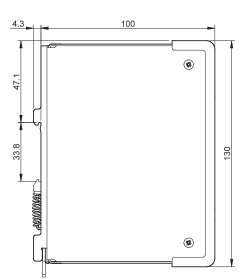






Type 78.1B Bornes à cage

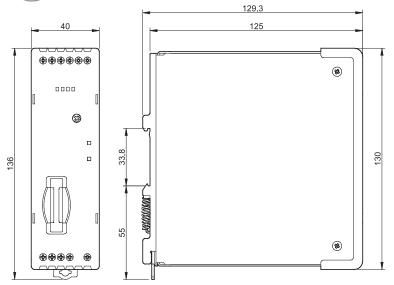




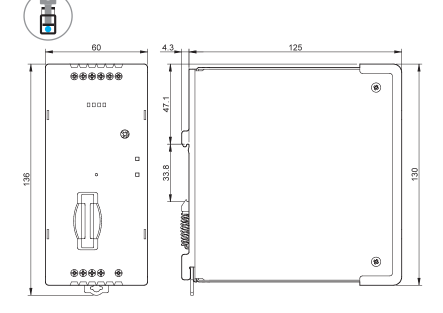


Type 78.1D Bornes à cage

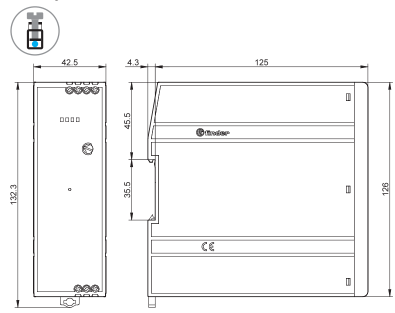




Type 78.2E Bornes à cage

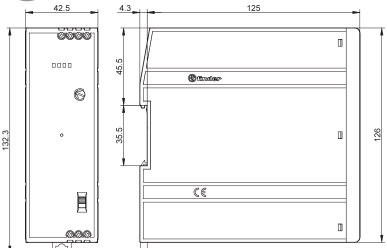


Type 78.1A Bornes à cage



Type 78.2A Bornes à cage

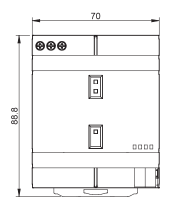


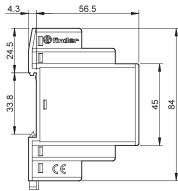












# **Accessoires**



**Plaque d'étiquettes d'identification**, plastique, 48 unités, 6 x 12 mm, pour imprimante à transfert thermique CEMBRE

060.48

finder

060.48



Etiquette d'identification, plastique, 1 étiquette, 17 x 25.5 mm (pour 78.12/25/36/50/60)

019.01

019.01