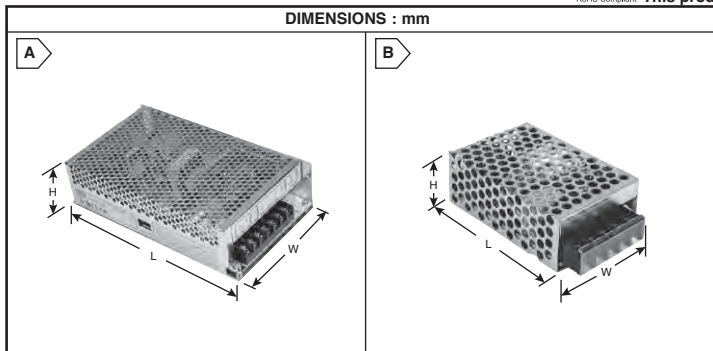


# Sources d'alimentation à commutation MEAN WELL

RoHS Compliant This product is RoHS compliant.



## SORTIE SIMPLE DE 75 W AVEC FONCTION PFC

- Spécifications :**
- Entrée universelle : 85-264 V CA
  - Fréquence d'entrée CA : 47-63 Hz
  - Dimensions (mm) : 129 L x 98 l x 38 H
- Caractéristiques techniques :**
- Isolation de protection court-circuit, surcharge et sursension
  - Fonction PFC active incorporée
  - Consommation électrique sans charge <0,5 W
  - 5 années de garantie

CE CB RoHS Compliant

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Mean Well	Fig.	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance	Prix unitaire		
						1	10	20
709-HRP75-3.3	HRP-75-3.3	A	3.3V	15A	49.5W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-5	HRP-75-5	A	5V	15A	75W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-7.5	HRP-75-7.5	A	7.5V	10A	75W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-12	HRP-75-12	A	12V	6.3A	75.6W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-15	HRP-75-15	A	15V	5A	75W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-24	HRP-75-24	A	24V	3.2A	76.8W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-36	HRP-75-36	A	36V	2.1A	75.6W	52,48	48,54	44,61
709-HRP75-48	HRP-75-48	A	48V	1.6A	76.8W	52,48	48,54	44,61

## SOURCE D'ALIMENTATION A SORTIE SIMPLE DE 25 W - 150 W MEAN WELL

- Spécifications :**
- Entrée universelle de 15 W-60 W : 85-264 V CA
  - 100-150 W : 88-132 V CA / 176-264 V CA sélectionné par commutation
  - Fréquence d'entrée CA : 47-63 Hz
- Caractéristiques techniques :**
- Isolation de protection court-circuit, surcharge et sursension
  - Refroidissement par convection d'air libre
  - Essai à chaud 100 % pleine charge
  - Conformité avec EN55022 Classe B et EN61000-3-2

RoHS Compliant

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Mean Well	Fig.	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance	Prix unitaire		
						1	10	20
<b>Dimensions (mm) : 79 L x 51 l x 28 H</b>								
709-NES15-12	NES-15-12	A	12V	1.3A	15.6W	14,72	13,09	11,84
709-NES15-24	NES-15-24	A	24V	0.7A	16.8W	14,72	13,09	11,84
<b>Dimensions (mm) : 98.5 L x 97 l x 36 H</b>								
709-S25-5	S-25-5	A	5V	5A	25W	25,09	22,58	20,33
709-S25-12	S-25-12	A	12V	2.1A	25.2W	25,09	22,58	20,33
709-S25-15	S-25-15	A	15V	1.7A	25.5W	25,09	22,58	20,33
709-S25-24	S-25-24	A	24V	1.1A	26.4W	25,09	22,58	20,33
<b>Dimensions (mm) : 129 L x 98 l x 38 H</b>								
709-S40-5	S-40-5	A	5V	8A	40W	29,52	26,57	23,91
709-S40-12	S-40-12	A	12V	3.5A	42W	29,52	26,57	23,91
709-S40-15	S-40-15	A	15V	2.8A	42W	29,52	26,57	23,91
709-S40-24	S-40-24	A	24V	1.8A	43W	29,52	26,57	23,91
<b>Dimensions (mm) : 159 L x 97 l x 38 H</b>								
709-S60-5	S-60-5	A	5V	12A	60W	32,18	28,96	26,06
709-S60-12	S-60-12	A	12V	5A	60W	32,18	28,96	26,06
709-S60-15	S-60-15	A	15V	4A	60W	32,18	28,96	26,06
709-S60-24	S-60-24	A	24V	2.5A	60W	32,18	28,96	26,06
<b>Dimensions (mm) : 199 L x 98 l x 38 H</b>								
709-S100F-5	S-100F-5	A	5V	20A	100W	39,26	35,33	31,80
709-S100F-12	S-100F-12	A	12V	8.5A	102W	39,26	35,33	31,80
709-S100F-15	S-100F-15	A	15V	6.7A	100.5W	39,26	35,33	31,80
709-S100F-24	S-100F-24	A	24V	4.5A	108W	39,26	35,33	31,80
709-S100F-48	S-100F-48	A	48V	2.2A	105.6W	39,26	35,33	31,80
<b>Dimensions (mm) : 199 L x 98 l x 38 H</b>								
709-S150-5	S-150-5	B	5V	30A	150W	47,53	42,77	38,50
709-S150-12	S-150-12	B	12V	12.5A	150W	47,53	42,77	38,50
709-S150-15	S-150-15	B	15V	10A	150W	47,53	42,77	38,50
709-S150-24	S-150-24	B	24V	6.5A	156W	47,53	42,77	38,50
709-S150-48	S-150-48	B	48V	3.2A	153.6W	47,53	42,77	38,50

## SOURCES D'ALIMENTATION A COMMUTATION A SORTIE MULTIPLE

- Spécifications :**
- Entrée universelle de 60 W : 85-264 V CA
  - 120 W : 88-132 V CA / 176-264 V CA sélectionné par commutation
  - Fréquence d'entrée CA : 47-63 Hz
- Caractéristiques techniques :**
- Isolation de protection court-circuit, surcharge et sursension
  - Essai à chaud 100 % pleine charge
  - Conformité avec EN55022 Classe B et EN61000-3-2

RoHS Compliant

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Mean Well	Fig.	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance	Prix unitaire		
						1	10	20
<b>Sortie double Dimensions (mm) : 199 L x 110 l x 50 H</b>								
709-D120A	D-120A	B	5V 12V	2-12A 0.5-5A	120W	59,04	53,10	47,77
709-D120B	D-120B	B	5V 24V	2-10A 0.4-4A	126W	59,04	53,10	47,77
<b>Sortie triple Dimensions (mm) : 24 W: 159 L x 97 W x 38 H 120 W: 199 L x 110 l x 50 H</b>								
709-T60C	T-60C	A	5V 15V -15V	5A 2A 0.5A	62.5W	38,49	34,62	31,14
709-T120C	T-120C	B	5V 15V -15V	10A 3.5A 1A	117.5W	59,98	53,94	48,53
<b>Sortie quadruple Dimensions (mm) : 199 L x 110 l x 50 H</b>								
709-Q-120C	Q-120C	B	5V 15V -5V -15V	10A 3.5A 1A 1A	122.5W	64,47	57,97	52,16
709-Q120D	Q-120D	B	5V 12V 24V -12V	8A 2A 2A 1A	124W	64,47	57,97	52,16

## ENTREE SIMPLE NOUVELLE GÉNÉRATION DE 15 W - 150 W MEAN WELL SOURCE D'ALIMENTATION A COMMUTATION DE SORTIE

- Spécifications :**
- Entrée universelle de 15 W-100 W : 85-264 V CA
  - 150 W : 88-132 V CA / 176-264 V CA sélectionné par commutation
  - Fréquence d'entrée CA : 47-63 Hz
- Caractéristiques techniques :**
- Isolation de protection court-circuit, surcharge et sursension
  - Voyant DEL d'alimentation
  - Haute température de fonctionnement de jusqu'à 70 °C
  - Conformité avec EN55022 Classe B et EN61000-3-2
  - Condensateur électronique à durée de vie longue pour 105 °C
  - 3 années de garantie

RoHS Compliant

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Mean Well	Fig.	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance	Prix unitaire		
						1	10	20
<b>Dimensions (mm) : 62.5 L x 51 l x 28 H</b>								
709-RS15-5	RS-15-5	A	5V	3A	15W	20,81	18,72	16,07
709-RS15-12	RS-15-12	A	12V	1.3A	15.6W	20,81	18,72	16,07
<b>Dimensions (mm) : 79 L x 51 l x 28 H</b>								
709-RS25-3.3	RS-25-3.3	A	3.3V	6A	19.8W	24,60	21,32	20,02
709-RS25-5	RS-25-5	A	5V	5A	25W	24,60	21,32	20,02
709-RS25-12	RS-25-12	A	12V	2.1A	25.2W	24,60	21,32	20,02
709-RS25-15	RS-25-15	A	15V	1.7A	25.5W	24,60	21,32	20,02
709-RS25-24	RS-25-24	A	24V	1.1A	26.4W	24,60	21,32	20,02
709-RS25-48	RS-25-48	A	48V	0.57A	27.36W	24,60	21,32	20,02
<b>Dimensions (mm) : 99 L x 82 l x 36 H</b>								
709-RS35-3.3	RS-35-3.3	A	3.3V	7A	23.1W	31,16	26,24	23,60
709-RS35-5	RS-35-5	A	5V	7A	35W	31,16	26,24	23,60
709-RS35-12	RS-35-12	A	12V	3A	36W	31,16	26,24	23,60
709-RS35-15	RS-35-15	A	15V	2.4A	36W	31,16	26,24	23,60
709-RS35-24	RS-35-24	A	24V	1.5A	36W	31,16	26,24	23,60
709-RS35-48	RS-35-48	A	48V	0.8A	38.4W	31,16	26,24	23,60
<b>Dimensions (mm) : 99 L x 97 l x 36 H</b>								
709-RS50-3.3	RS-50-3.3	A	3.3V	10A	33W	33,62	28,70	27,14
709-RS50-5	RS-50-5	A	5V	10A	50W	33,62	28,70	27,14
709-RS50-12	RS-50-12	A	12V	4.2A	50.4W	33,62	28,70	27,14
709-RS50-15	RS-50-15	A	15V	3.4A	51W	33,62	28,70	27,14
709-RS50-24	RS-50-24	A	24V	2.2A	52.8W	33,62	28,70	27,14
709-RS50-48	RS-50-48	A	48V	1.1A	52.8W	33,62	28,70	27,14
<b>Dimensions (mm) : 129 L x 98 l x 38 H</b>								
709-RS75-3.3	RS-75-3.3	A	3.3V	15A	49.5W	36,53	31,16	29,03
709-RS75-5	RS-75-5	A	5V	12A	60W	36,53	31,16	29,03
709-RS75-12	RS-75-12	A	12V	6A	72W	36,53	31,16	29,03
709-RS75-15	RS-75-15	A	15V	5A	75W	36,53	31,16	29,03
709-RS75-24	RS-75-24	A	24V	3.2A	76.8W	36,53	31,16	29,03
709-RS75-48	RS-75-48	A	48V	1.6A	76.8W	36,53	31,16	29,03
<b>Dimensions (mm) : 159 L x 97 l x 38 H</b>								
709-RS100-3.3	RS-100-3.3	A	3.3V	20A	66W	52,48	45,10	42,90
709-RS100-5	RS-100-5	A	5V	16A	80W	52,48	45,10	42,90
709-RS100-12	RS-100-12	A	12V	8.5A	102W	52,48	45,10	42,90
709-RS100-15	RS-100-15	A	15V	7A	105W	52,48	45,10	42,90
709-RS100-24	RS-100-24	A	24V	4.5A	108W	52,48	45,10	42,90
709-RS100-48	RS-100-48	A	48V	2.3A	110.4W	52,48	45,10	42,90
<b>Dimensions (mm) : 159 L x 98 l x 38 H</b>								
709-RS150-3.3	RS-150-3.3	A	3.3V	30A	99W	55,76	48,38	45,98
709-RS150-5	RS-150-5	A	5V	26A	130W	55,76	48,38	45,98
709-RS150-12	RS-150-12	A	12V	12.5A	150W	55,76	48,38	45,98
709-RS150-15	RS-150-15	A	15V	10A	150W	55,76	48,38	45,98
709-RS150-24	RS-150-24	A	24V	6.5A	156W	55,76	48,38	45,98
709-RS150-48	RS-150-48	A	48V	3.3A	158.4W	55,76	48,38	45,98

## SORTIE SIMPLE DE 150-300 W AVEC FONCTION PFC

- Spécifications :**
- Entrée universelle : 85-264 V CA
  - Fréquences d'entrée CA : 47-63 Hz
  - Dimensions (mm) : 159 L x 97 l x 38 H
- Caractéristiques techniques :**
- Isolation de protection court-circuit, surcharge, sursension et sur température
  - Refroidissement par convection d'air libre
  - Circuit de limitation de courant constant incorporé
  - Contrôle Marche-Arrêt à distance incorporé
  - Consommation électrique sans charge <0,5 W

RoHS Compliant

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Mean Well	Fig.	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance	Prix unitaire		
						1	10	20
709-HRPG150-24	HRPG-150-24	A	24V	6.5A	156W	80,52	74,50	68,45
709-HRPG-300-5	HRPG-300-5	A	5V	60A	300W	114,14	105,58	97,02
709-HRPG-300-12	HRPG-300-12	A	12V	27A	324W	114,14	105,58	97,02
709-HRPG-300-24	HRPG-300-24	A	24V	14A	336W	114,14	105,58	97,02
709-HRPG-300-48	HRPG-300-48	A	48V	7A	336W	114,14	105,58	97,02