

Art.No	Type	U _{out1} V	I _{out1} A	U _{out2} V	I _{out2} A	Prix par 1 pièce(s)	
						1+	5+
36 32 00	FNP300-1012G	12	25	12	0,7	372.00	353.00
36 32 01	FNP300-1024G	24	12,5	12	0,7	372.00	353.00
36 32 02	FNP300-1048G	48	6,25	12	0,7	372.00	353.00

■ Jeu de connecteurs

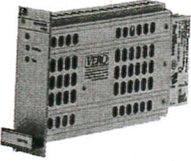
Art.No	Type	Description	Prix par 1 pièce(s)		
			1+	10+	50+
11 32 63	5559-24P/39-01-2241A0	Jeu de connecteurs à sertir 24 pôles Mini-Fi	21.60	20.10	18.30

Alimentations à découpage, exécution 19"

Alimentations à découpage 19" 30 W

■ PK30 PDF

VERO POWER



- Alimentations à découpage 30 W avec une ou deux sorties, en rack 19" selon DIN 41494
- Construction dans une cassette en alu profilé, stable, 3HEI8TE
- Connecteurs enfichables selon DIN 41612 H15, codables
- Sécurité avec attestation selon EN60950 et UL1950, déparasitées selon EN 55022/B
- Protection contre la marche à vide et les court-circuits permanents
- Sortie à une tension avec fonction capteur et protection contre les surtensions
- Les sorties à deux tensions sont raccordées en tant que sorties + et - avec une masse commune

Tension d'entrée commutable	115/230 VAC +10/-15%, 47...63 Hz
Pontage en cas de chute de réseau	>20 ms
Rendement	>75%
Réglage réseau (V _{DANS} +10-15%, 100% I _{OUT})	<0,2%
Réglage de la charge (10...90% I _{OUT} statique)	<0,2%, sur les sorties à deux tensions: <0,02% avec régulateur linéaire
Ondulation résiduelle	<40 mV _{SS} , sur les sorties à deux tensions: <3 mV _{SS} avec régulateur linéaire
MTBF	>190'000 h
Plage de température de service	0...+70 °C
Réduction de charge	2 WK ab 55 °C

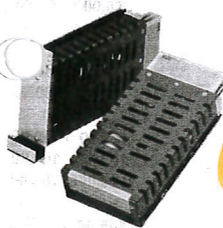
- Connecteurs femelles DIN 41612 à 15 pôles, adaptés, de forme de construction H15, voir chapitre 12

Art.No	Type	U _{out1} V	I _{out1} A	U _{out2} V	I _{out2} A	Prix par 1 pièce(s)	
						1+	5+
Mono PK30							
36 30 63	116-010016D	4,5...5,5	6			334.00	313.00
36 30 64	116-010215H	12...15	2			324.00	304.00
36 30 65	116-010216E	22...26	1,5			334.00	313.00
Bivolt PK30							
36 30 66	116-010015G	+12...15	1	-12...15	1	356.00	333.00

19" Blocs d'alimentation à découpage 50 W

■ EC50 PDF

VERO POWER



Handwritten note: $\frac{1}{2} + CH$ 16 sep 2008

Handwritten note: 3 pièces

Handwritten note: TRIM + SERVICE + RESERVE

- Alimentations à découpage 50 W avec de une à trois sorties, en technique rack 19" selon DIN 41494
- Monté dans une cassette en tôle d'acier zinguée, 3HEI8TE
- Connecteurs enfichables selon DIN 41612 H15, codables
- Sécurité selon EN60950, déparasité selon EN 55022/B
- Protection contre la marche à vide et les court-circuits permanents
- Répartition de puissance possible entre les sorties individuelles

Tension/fréquence d'entrée	94...253 VAC, 47...63 Hz
Pontage en cas de chute de réseau	>100 ms à 230 V, >10 ms à 110 V
Rendement	> 68%
Réglage réseau (V _{DANS} +10-15%, 100% I _{OUT})	<0,2%
Réglage de la charge (10...90% I _{OUT} statique)	<1%
Ondulation résiduelle	<40 mV _{SS}
Plage de température de service	0...+70 °C
Réduction de charge (derating) avec la convection naturelle	1 WK à partir de 50 °C

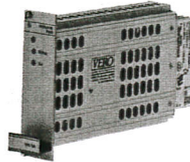
- Connecteurs femelles DIN 41612 à 15 pôles, adaptés, de forme de construction H15, voir chapitre 12

Art.No	Type	U _{out1} V	I _{out1} A	U _{out2} V	I _{out2} A	U _{out3} V	I _{out3} A	Prix par 1 pièce(s)	
								1+	5+
Mono EC50									
36 27 94	116-010188J	4,5...5,5	8					318.00	298.00
36 27 95	116-010190G	11...13	4					306.00	286.00
36 27 96	116-010194F	22...26	2,2					317.00	296.00

Art.No	Type	U _{out1} V	I _{out1} A	U _{out2} V	I _{out2} A	U _{out3} V	I _{out3} A	Prix par 1 pièce(s)	
								1+	5+
Trivolt EC50									
36 27 98	116-010130J	4,5...5,5	5	+12	1,8	-12	0,4	311.00	292.00
36 28 00	116-010217B	4,5...5,5	5	+12	1,0	-12	1,0	371.00	349.00
36 28 01	116-010186D	4,5...5,5	5	+15	0,8	-15	0,8	360.00	338.00
Face AV avec poignée									
36 27 97	148-010002K							18.80	17.30

Alimentations à découpage en rack 19", 60 W VERO POWER

■ PK60 PDF



- Alimentations à découpage 60 W avec de une à trois sorties, en technique rack 19" selon DIN 41494
- Construction dans une cassette en alu profilé, stable, 3HEI8TE
- Connecteurs enfichables selon DIN 41612 H15, codables
- Sécurité avec attestation selon EN60950 et UL1950, déparasitées selon EN 55022/B
- Résistant de manière permanente au court-circuit et à la marche à vide, avec protection contre les surtensions
- Sortie 1 avec fonction capteur
- Les sorties 2 et 3 sont connectées comme des sorties + et -, avec une terre commune

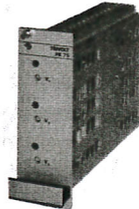
Tension d'entrée commutable	115/230 VAC +10/-15%
Réglage réseau (V _{DANS} +10-15%, 100% I _{OUT})	<0,2%
Rendement	>75%, avec triple voltage >65%
Réglage de la charge (10...90% I _{OUT} statique)	<0,2%
Ondulation résiduelle	<40 mV _{SS} , avec triple voltage: <3 mV _{SS} à ±12...15 V
MTBF	>158'000 h
Plage de température de service	0...+70 °C
Réduction de charge	2 WK ab 45 °C

- Connecteurs femelles DIN 41612 à 15 pôles, adaptés, de forme de construction H15, voir chapitre 12

Art.No	Type	U _{out1} V	I _{out1} A	U _{out2} V	I _{out2} A	U _{out3} V	I _{out3} A	Prix par 1 pièce(s)	
								1+	5+
Mono PK60									
36 28 02	116-010063D	4,5...5,5	12					475.00	447.00
36 28 03	116-010064A	11...13	5					475.00	447.00
36 28 04	116-010066F	22...26	2,5					475.00	447.00
Bivolt PK60									
36 30 67	116-010022A	+12...15	2	-12...15	2			476.00	447.00
Trivolt PK60									
36 28 05	116-010018J	4,5...5,5	6	+12...15	1	-12...15	1	522.00	490.00

Blocs d'alimentation réseau à découpage de 19" et 75 W

■ Trivolt PK75 PDF



- Blocs d'alimentation réseau à découpage de 75 W, avec trois sorties, dans une technique d'enfichage en tiroir de 19" selon DIN 41494
- Construction dans une cassette en alu profilé, stable, 3HEI8TE
- Connecteurs enfichables selon DIN 41612 H15, codables
- Sécurité avec attestation selon EN60950 et UL1950, déparasitées selon EN 55022/B

- Protection contre la marche à vide et les court-circuits permanents
- Sortie 1 avec fonctionnement par capteur et protection contre les surtensions
- Les sorties 2 et 3 sont connectées comme des sorties + et -, avec une terre commune

- Compatible aux Trivolt PK60, VP80-3 et Trivolt EC50

Tension/fréquence d'entrée	94...253 VAC, 47...63 Hz
Pontage en cas de chute de réseau	>30 ms dans le cas de 230 V, >10ms dans le cas de 115 V
Réglage réseau (V _{DANS} +10-15%, 100% I _{OUT})	<0,2%
Rendement	>75%
Réglage de la charge (10...90% I _{OUT} statique)	<0,2%, sortie 2 et 3 <0,4%
Ondulation résiduelle	<40 mV _{SS} , <10 mV _{SS} bei ±12...15 V
MTBF	>220'000 h
Plage de température de service	0...+70 °C
Réduction de charge	1,5 WK à partir de 45 °C

- Connecteurs femelles DIN 41612 à 15 pôles, adaptés, de forme de construction H15, voir chapitre 12

Art.No	Type	U _{out1} V	I _{out1} A	U _{out2} V	I _{out2} A	U _{out3} V	I _{out3} A	Prix par 1 pièce(s)	
								1+	5+
36 30 68	116-410018B	4,8...5,5	8	+12...15	2	-12...15	1	492.00	461.00