



S30122-K5004-X100

IN: 110/220V; 60/50 HZ. OUT: -48V/5A; -5V/2A; +5V/20A; +12V/4,5A; +69V/0,3A

Siemens
Generalüberholt
S30122-K5004-X100



S30122-K5042-X100-3 Netzteil

Siemens Generalüberholt S30122-K5042-X100-3



S30122-K5048-X100

IN: 115/230V; 50-60HZ;400/392W OUT: +5V/9A; -5V/1,1A; +12V/2,1A; -48V/3A; -60V/0,1A; +26V/3A; -12V/0,1A 60/75 VAC /60mA(200mA)

Siemens
Generalüberholt
S30122-K5048-X100



S30122-K5051-X100

Das Netzteil S30122-K5051-X100 wird in der Hicom 200 eingesetzt.

Siemens Generalüberholt S30122-K5051-X100



S30122-K5083-L301

IN:AC 110V/240V; 4A/2A 50,60 Hz; DC 320/380V 2AOUT DC: 5,1V/12A; -5,1V/0,5A; +12V/1,9A; -12V/0,1A; -48V/2,5A; 380V/ 0,3A; AC: 60/75V, 4/8VA 20/25/50 HZ

Siemens Generalüberholt S30122-K5083-L301



S30122-K5083-M301

115/230V, 4.4A/2.3A 50-60Hz OUT: AC: 75V/25 Hz/16W; +5,1V 4A; +5,1V 7A; -5.1V/0,6A; +12V/1,2A; -12V/0,1A; +26V/1.6A; -48V/1.3A

Siemens Generalüberholt S30122-K5083-M301



S30122-K5083-P301

115/230V, 4.0A/2.2A 50-60Hz OUT: AC: 75V, 25 Hz, 16W; +5,1V 4A; +5,1V 7A; -5.1V/0,6A; +12V/1,2A; -12V/0,05A; +26V/1.6A; -48V/1.3A

Siemens Generalüberholt S30122-K5083-P301



S30122-K5083-X301

IN: 115/230V, 3,8A/1,9A 50-60HZOUT: AC: 380V,0,2 A; +5,1V 12A; +5,1V 3A; -5V/0,5A; +12V/1,9A; -12V/0,1A; -48V/2,5A; -48V/0,25A

Siemens
Generalüberholt
S30122-K5083-X301



S30122-K5083-X302

Netzteil für Hicom 125. IN: 380V 0,2A, -48V 6AOUT DC: +53,3/55V 1,2A; 320V 275W

Siemens Generalüberholt S30122-K5083-X302



S30122-K5305-X100

IN;115/230V; 3/1,8A; 50/60 HZOUT AC: 60/75 VAC,20/25 HZ 8W; DC: +5,1V/3A; +5,1V/7A; -5,1V/0,6A; +12V/1,2A; -48V/2A; -12V/0,1A

Siemens Generalüberholt S30122-K5305-X100



S30122-K5333-P401

IN:230V/0,5A / 50/60HZOUT: +36V/1A; +5,1V/1,2A

Siemens Generalüberholt S30122-K5333-P401



S30122-K5448-X312

Netzteil für Hicom 112. IN: 98/264V 0,5/0,19A 50/60HZ. OUT: 5V/2A; -48V/420mA; 75VAC 20HZ/4VA

Siemens Generalüberholt S30122-K5448-X312

S30122-K5449-X312 PSU2

Die PSU2 Stromversorgung S30122-K5449-X312 versorgt die Hicom 118 mit den erforderlichen Spannungen von 5V DC, -48V DC und der Rufspannung von 75Veff mit 25Hz.

Siemens Generalüberholt S30122-K5449-X312





S30122-K5450-X312

Netzteil für Hicom 112. IN: 98/264V 0,5/0,19A 50/60HZ 24VDC/3A OUT: 5V/2A; -48V/420mA; 75VAC 25HZ/4VA

Siemens Generalüberholt S30122-K5450-X312



S30122-K5451-M312

Siemens Generalüberholt S30122-K5451-M312



S30122-K5451-X312

Netzteil für Hicom 118. IN: 98/264V 1,37-0,51A 50-60HZ +24VAC/4A OUT: 5V/2,5A; -48V/1,1A; 75VAC 25HZ/8VA

Siemens Generalüberholt S30122-K5451-X312

S30122-K5658-M PSU P

IN: 115/230V; 0,6/0,4A; 50-60HZOUT: +5,1V/3A; -48V/0,4A; 75VAC 20/25/50HZ, 4W. Eingestetzt werden die Netzteile für die Anlagen Hicom 150 OfficePoint und Hipath 3350.

Siemens Generalüberholt S30122-K5658-M PSU P



S30122-K5660-A300 UPSC-D

Netzteil für Hipath 3000 Wandmontage-Anlagen mit Batteriemanager-Funktion

Siemens Generalüberholt S30122-K5660-A300



S30122-K5660-M300 UPSC-D

Netzteil für Hipath 3000 Wandmontage-Anlagen mit Batteriemanager-Funktion

Siemens Generalüberholt \$30122-K5660-M300 UPSC-D



S30122-K5661-M PSUC

Die PSUC Stromversorgung S30122-K5661-M versorgt die Siemenstelefonanlagen mit den erforderlichen Spannungen von 5V DC, -48V DC und der Rufspannung von 75Veff.

Siemens Generalüberholt S30122-K5661-M

S30122-K5837-M

Netzteil für Hicom 150E Office One, Hipath 3150, HiPath 3250 und HiPath

Siemens Generalüberholt S30122-K5837-M



S30122-K5837-S

Netzteil Hicom für 116.

Siemens Generalüberholt S30122-K5837-S



S30122-K5950-A100 UPSM

IN: 115-230VAC 5,4-2,7A 50/60HZOUT: +5,1V/12A; -5,1V/0,5A; -55,2V/3Amax (75VAC 0,06A)

Siemens Generalüberholt S30122-K5950-A100 UPSM



S30122-K5950-S100 UPSM

IN: 115-230VAC 5,4-2,7A 50/60HZOUT: +5,1V/12A; -5,1V/0,5A; -55,2V/3Amax (75VAC 0,06A)

Siemens Generalüberholt S30122-K5950-S100 UPSM

S30122-K5950-Y200 Batteriebox 4x12V / 7 Ah

Batteriebox 4x12V/7Ah für HiPath Systeme

Siemens Generalüberholt S30122-K5950-Y200



S30122-K7301-D581 Netzteil für HiPath 540/580

Netzteil für die Telefonanlagen HiPath 540 / HiPath 540

Siemens Generalüberholt Arctic S30122-K7301-D581



	S30122-K7301-M571 Netzteil für HiPath 540/580	Siemens
	Netzteil für die Telefonanlagen HiPath 540 / HiPath 540	Generalüberholt
		Arctic
		S30122-K7301-M571
	630132 K3201 V500 N "LC" - U'D . I. 540/500	Siemens
	S30122-K7301-X500 Netzteil für HiPath 540/580 Netzteil für die Telefonanlagen HiPath 540 / HiPath 540	Generalüberholt
		Arctic
		S30122-K7301-D581
	S30122-K7373-M900 UPSC-DR	Siemens
diam's	Netzteil UPSC-DR für HiPath 3300 und HiPath 3500	Generalüberholt
		S30122-K7373-M900
		330122 K7373 M300
	S30122-K7686-M1 LUNA2 Netzteil für HiPath 3800 und AP 3700 IP	Siemens
		Generalüberholt
		S30122-K7686-M1 LUNA2
		330122 K7 000 FIT E010/12
	S30177-U773-X PB3000 Powerbox Die Power Box PB3000 ist das kompatible Nachfolgemodell für die Erweiterungsbox EBR. Ein Einsatz der Power Box für die HiPath 3700 und HiPath 3750 ist nicht vorgesehen.	Siemens
		Generalüberholt
		Grün
		S30177-U773-X
		330177 0773 X
	S30777-U711-E901 EBR Die Erweiterungsbox EBR wird für die HiPath 3700, HiPath 3500 und HiPath 3300 innerhalb eines 19 Zoll Schrankes eingesetzt.	Siemens
		Generalüberholt
		S30777-U711-E901
	S30777-U711-E901 mit EPSU2-R Die Erweiterungsbox EBR wird für die HiPath 3700, HiPath 3500 und HiPath 3300 innerhalb eines 19 Zoll Schrankes eingesetzt.	Siemens
		Generalüberholt
		S30777-U711-E901
		330///-0/11-E901