






	<p><b>S30122-K5004-X100</b> IN: 110/220V; 60/50 HZ. OUT: -48V/5A; -5V/2A; +5V/20A; +12V/4,5A; +69V/0,3A</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5004-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5004-X100
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5004-X100					
	<p><b>S30122-K5042-X100-3 Netzteil</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5042-X100-3</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5042-X100-3
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5042-X100-3					
	<p><b>S30122-K5048-X100</b> 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)</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5048-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5048-X100
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5048-X100					
	<p><b>S30122-K5051-X100</b> Das Netzteil S30122-K5051-X100 wird in der Hicom 200 eingesetzt.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5051-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5051-X100
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5051-X100					
	<p><b>S30122-K5083-L301</b> 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</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5083-L301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5083-L301
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5083-L301					
	<p><b>S30122-K5083-M301</b> 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</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5083-M301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5083-M301
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5083-M301					
	<p><b>S30122-K5083-P301</b> 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</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5083-P301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5083-P301
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5083-P301					
	<p><b>S30122-K5083-X301</b> 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</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5083-X301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5083-X301
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5083-X301					
	<p><b>S30122-K5083-X302</b> Netzteil für Hicom 125. IN: 380V 0,2A, -48V 6AOUT DC: +53,3/55V 1,2A; 320V 275W</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5083-X302</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5083-X302
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5083-X302					
	<p><b>S30122-K5305-X100</b> 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</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5305-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5305-X100
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5305-X100					
	<p><b>S30122-K5333-P401</b> IN:230V/0,5A / 50/60HZOUT: +36V/1A; +5,1V/1,2A</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5333-P401</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5333-P401
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5333-P401					
	<p><b>S30122-K5448-X312</b> Netzteil für Hicom 112. IN: 98/264V 0,5/0,19A 50/60HZ. OUT: 5V/2A; -48V/420mA; 75VAC 20HZ/4VA</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5448-X312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5448-X312
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5448-X312					
	<p><b>S30122-K5449-X312 PSU2</b> 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.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5449-X312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5449-X312
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K5449-X312					

	<b>S30122-K5450-X312</b> Netzteil für Hicom 112. IN: 98/264V 0,5/0,19A 50/60HZ 24VDC/3A OUT: 5V/2A; -48V/420mA; 75VAC 25HZ/4VA	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5450-X312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5450-X312	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5450-X312						
	<b>S30122-K5451-M312</b> 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	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5451-M312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5451-M312	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5451-M312						
	<b>S30122-K5451-X312</b> 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	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5451-X312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5451-X312	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5451-X312						
	<b>S30122-K5658-M PSU P</b> 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.	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5658-M PSU P</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5658-M PSU P	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5658-M PSU P						
	<b>S30122-K5660-A300 UPSC-D</b> Netzteil für Hipath 3000 Wandmontage-Anlagen mit Batteriemanager-Funktion	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5660-A300</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5660-A300	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5660-A300						
	<b>S30122-K5660-M300 UPSC-D</b> Netzteil für Hipath 3000 Wandmontage-Anlagen mit Batteriemanager-Funktion	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5660-M300 UPSC-D</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5660-M300 UPSC-D	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5660-M300 UPSC-D						
	<b>S30122-K5661-M PSUC</b> Die PSUC Stromversorgung S30122-K5661-M versorgt die Siemenstelefonanlagen mit den erforderlichen Spannungen von 5V DC, -48V DC und der Rufspannung von 75Veff .	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5661-M</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5661-M	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5661-M						
	<b>S30122-K5837-M</b> Netzteil für Hicom 150E Office One, Hipath 3150, HiPath 3250 und HiPath 520.	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5837-M</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5837-M	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5837-M						
	<b>S30122-K5837-S</b> Netzteil Hicom für 116.	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5837-S</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5837-S	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5837-S						
	<b>S30122-K5950-A100 UPSM</b> IN: 115-230VAC 5,4-2,7A 50/60HZOUT: +5,1V/12A; -5,1V/0,5A; -55,2V/3Amax (75VAC 0,06A)	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5950-A100 UPSM</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5950-A100 UPSM	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5950-A100 UPSM						
	<b>S30122-K5950-S100 UPSM</b> IN: 115-230VAC 5,4-2,7A 50/60HZOUT: +5,1V/12A; -5,1V/0,5A; -55,2V/3Amax (75VAC 0,06A)	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5950-S100 UPSM</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5950-S100 UPSM	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5950-S100 UPSM						
	<b>S30122-K5950-Y200 Batteriebox 4x12V / 7 Ah</b> Batteriebox 4x12V/7Ah für HiPath Systeme	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5950-Y200</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K5950-Y200	
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
S30122-K5950-Y200						
	<b>S30122-K7301-D581 Netzteil für HiPath 540/580</b> Netzteil für die Telefonanlagen HiPath 540 / HiPath 540	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Arctic</td></tr> <tr><td>S30122-K7301-D581</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Arctic	S30122-K7301-D581
<b>Siemens</b>						
Generalüberholt						
Arctic						
S30122-K7301-D581						

<p><b>S30122-K7301-M571 Netzteil für HiPath 540/580</b> Netzteil für die Telefonanlagen HiPath 540 / HiPath 540</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Arctic</td></tr> <tr><td>S30122-K7301-M571</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Arctic	S30122-K7301-M571
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
Arctic					
S30122-K7301-M571					
<p><b>S30122-K7301-X500 Netzteil für HiPath 540/580</b> Netzteil für die Telefonanlagen HiPath 540 / HiPath 540</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Arctic</td></tr> <tr><td>S30122-K7301-D581</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Arctic	S30122-K7301-D581
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
Arctic					
S30122-K7301-D581					
<p> <b>S30122-K7373-M900 UPSC-DR</b> Netzteil UPSC-DR für HiPath 3300 und HiPath 3500</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K7373-M900</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K7373-M900	
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K7373-M900					
<p> <b>S30122-K7686-M1 LUNA2</b> Netzteil für HiPath 3800 und AP 3700 IP</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K7686-M1 LUNA2</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30122-K7686-M1 LUNA2	
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30122-K7686-M1 LUNA2					
<p> <b>S30177-U773-X PB3000 Powerbox</b> 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.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>Grün</td></tr> <tr><td>S30177-U773-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	Grün	S30177-U773-X
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
Grün					
S30177-U773-X					
<p> <b>S30777-U711-E901 EBR</b> Die Erweiterungsbox EBR wird für die HiPath 3700, HiPath 3500 und HiPath 3300 innerhalb eines 19 Zoll Schrankes eingesetzt.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30777-U711-E901</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30777-U711-E901	
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30777-U711-E901					
<p> <b>S30777-U711-E901 mit EPSU2-R</b> Die Erweiterungsbox EBR wird für die HiPath 3700, HiPath 3500 und HiPath 3300 innerhalb eines 19 Zoll Schrankes eingesetzt.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30777-U711-E901</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Generalüberholt	S30777-U711-E901	
<b>Siemens</b>					
Generalüberholt					
S30777-U711-E901					