

# INTERFACE Power Supply

## Product overview

<p><b>QUINT POWER 1~</b></p> <p><b>Input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 90 to 350 V</p> <p>Page</p>	<p><b>24 V / 3.5 A</b></p>  <p>562</p>	<p><b>24 V / 5 A</b></p>  <p>562</p>	<p><b>24 V / 10 A</b></p>  <p>563</p>	<p><b>24 V / 20 A</b></p>  <p>563</p>	<p><b>24 V / 40 A</b></p>  <p>563</p>	<p><b>12 V / 15 A</b></p>  <p>568</p>
<p><b>QUINT POWER 3~</b></p> <p><b>Input:</b> 3-phase <b>AC:</b> 3x320 to 575 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 450 to 800 V</p> <p>Page</p>	<p><b>24 V / 5 A</b></p>  <p>564</p>	<p><b>24 V / 10 A</b></p>  <p>565</p>	<p><b>24 V / 20 A</b></p>  <p>565</p>	<p><b>24 V / 40 A</b></p>  <p>565</p>	<p><b>48 V / 10 A</b></p>  <p>567</p>	<p><b>48 V / 20 A</b></p>  <p>567</p>
<p><b>QUINT UPS</b></p> <p><b>Input:</b> <b>DC:</b> 22.5 to 30 V</p> <p><b>Output:</b> <b>DC:</b> 24 V</p> <p>Page</p>	<p><b>BUFFER 24 V/20 A</b></p>  <p>586</p>	<p><b>DC-UPS 24 V/10 A</b></p>  <p>587</p>	<p><b>DC-UPS 24 V/20 A</b></p>  <p>587</p>	<p><b>DC-UPS 24 V/40 A</b></p>  <p>587</p>	<p><b>BAT 24 V</b></p>  <p>590</p>	
<p><b>TRIO POWER 1~</b></p> <p><b>Input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz</p> <p>Page</p>	<p><b>24 V / 2.5 A</b></p>  <p>570</p>	<p><b>24 V / 5 A</b></p>  <p>571</p>	<p><b>24 V / 10 A</b></p>  <p>571</p>	<p><b>24 V / 20 A</b></p>  <p>571</p>	<p><b>12 V / 5 A</b></p>  <p>574</p>	<p><b>12 V / 10 A</b></p>  <p>575</p>
<p><b>TRIO UPS</b></p> <p><b>DC-UPS input:</b> 1-phase: <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>Output:</b> <b>DC:</b> 24 V</p> <p>Page</p>	<p><b>DC-UPS 24 V/5 A</b></p>  <p>588</p>	<p><b>BAT 24 V / 1.3 AH</b></p>  <p>592</p>	<p><b>BAT 24 V</b></p>  <p>590</p>	<p><b>MINI UPS</b></p> <p><b>DC-UPS input:</b> 1-phase: <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 110 to 350 V <b>Output:</b> <b>DC:</b> 24 V</p> <p>Page</p>	<p><b>DC-UPS 24 V/2 A</b></p>  <p>589</p>	<p><b>BAT 24 V/0.8 AH</b></p>  <p>592</p>
<p><b>MINI POWER</b></p> <p><b>Input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 90 to 350 V</p> <p>Page</p>	<p><b>24 V / 1.3 A</b></p>  <p>576</p>	<p><b>24 V / 1.5 A</b></p>  <p>576</p>	<p><b>24 V / 2 A</b></p>  <p>577</p>	<p><b>24 V / 100 W</b></p> <p>NEC Class 2</p>  <p>577</p>	<p><b>24 V / 4 A</b></p>  <p>577</p>	<p><b>5 V / 3 A</b></p>  <p>578</p>
<p><b>STEP POWER</b></p> <p><b>Input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 95 to 250 V</p> <p>Page</p>	<p><b>24 V / 0.75 A</b></p>  <p>580</p>	<p><b>24 V / 1.75 A</b></p>  <p>580</p>	<p><b>24 V / 2.5 A</b></p>  <p>581</p>	<p><b>24 V / 100 W</b></p> <p>NEC Class 2</p>  <p>581</p>	<p><b>24 V / 4.2 A</b></p>  <p>581</p>	<p><b>12 V / 1.5 A</b></p>  <p>582</p>

<b>12 V / 20 A</b>  569	<b>48 V / 5 A</b>  566	<b>48 V / 10 A</b>  566	<b>48 V / 20 A</b>  567	<b>ASI QUINT</b> <b>Input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 90 to 350 V Page	<b>ASI 2.4 A</b>  569	<b>ASI 4.8 A</b>  569
<b>POWER-EX</b> <b>Input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 90 to 350 V Page	<b>24 V / 5 A</b>  594	<b>24 V / 10 A</b>  595	<b>24 V / 1.5 A</b>  349	<b>QUINT DIODE</b> <b>Input:</b> DC: 24 V <b>Output:</b> DC: 24 V 2 x 20 A / 1 x 40 A Page	<b>QUINT-DIODE/40A</b>  596	
<b>DC/DC converter</b> <b>Input:</b> QUINT-PS-24-24DC <b>DC:</b> 18-32 V MINI-PS-12-24DC <b>DC:</b> 10-32 V MINI-PS-48-60DC <b>DC:</b> 36-75 V Page	<b>24 V / 24 V / 10 A</b>  598	<b>24 V / 24 V / 1 A</b>  599	<b>48 V / 24 V / 1 A</b>  599			
<b>48 V / 5 A</b>  575	<b>48 V / 10 A</b>  575	<b>TRIO POWER 3~</b> <b>Input:</b> 3-phase <b>AC:</b> 3x320 to 575 V 45-65 Hz Page	<b>24 V / 5 A</b>  572	<b>24 V / 10 A</b>  573	<b>24 V / 20 A</b>  573	<b>24 V / 40 A</b>  573
<b>BAT 24 V / 1.3 AH</b>  592	<b>MINI UPS</b> <b>DC-UPS input:</b> 1-phase <b>AC:</b> 85 to 264 V 45-65 Hz <b>DC:</b> 110 to 250 V <b>Output:</b> DC: 12 V Page	<b>DC-UPS 12 V/4 A</b>  589	<b>BAT 12 V / 1.6 AH</b>  592	<b>BAT 12 V / 2.6 AH</b>  592		
<b>10-15 V / 2 A</b>  579	<b>10-15 V / 8 A</b>  579	<b>± 15 V / 1 A</b>  579				
<b>12 V / 3 A</b>  583	<b>12 V / 5 A</b>  583	<b>24 V / 0.75 A FL</b>  584	<b>5 V / 6.5 A</b>  585	<b>15 V / 4 A</b>  585	<b>48 V / 2 A</b>  585	