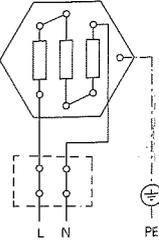
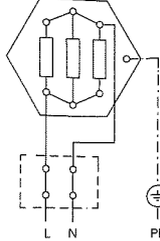
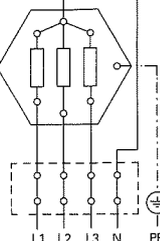
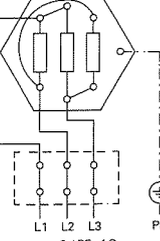
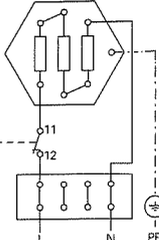
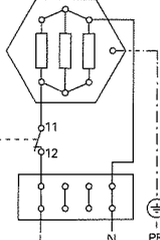
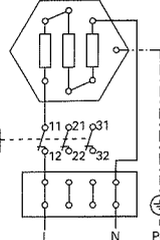
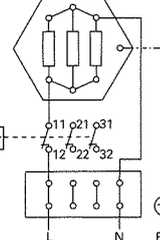
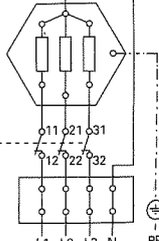
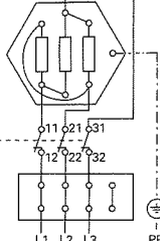


<p>Schaltbild Nr. 1</p> <p>Reihenschaltung Klemmen nur in Anschlußkappe</p>	 <p>1 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 2</p> <p>Parallelschaltung Klemmen nur in Anschlußkappe</p>	 <p>1 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 3</p> <p>Sternschaltung Klemmen nur in Anschlußkappe</p>	 <p>3 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 4</p> <p>Dreieckschaltung Klemmen nur in Anschlußkappe</p>	 <p>3 / PE AC</p>
<p>Schaltbild Nr. 5</p> <p>1polig, Regler Reihenschaltung</p>	 <p>1 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 6</p> <p>1polig, Regler Parallelschaltung</p>	 <p>1 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 7</p> <p>3polig, Regler 1polig verschaltet Reihenschaltung</p>	 <p>1 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 8</p> <p>3polig, Regler 1polig verschaltet Parallelschaltung</p>	 <p>1 / N / PE AC</p>
<p>Schaltbild Nr. 9</p> <p>3polig, Regler Sternschaltung</p>	 <p>3 / N / PE AC</p>	<p>Schaltbild Nr. 10</p> <p>3polig, Regler Dreieckschaltung</p>	 <p>3 / PE AC</p>				

Anschlußspannung siehe Stempelung auf der Schlüssel­fläche des Nippels oder dem Typenschild der Anschlußkappe.

Hinweis für den Elektro-Installateur:

Auf guten Schutzleiteranschluß muß geachtet werden. Der Zu- und Ablauf des Behälters muß in diese Schutzmaßnahme mit einbezogen werden.

Schaltbilder
EHK 403
EHK 405

Einschraubheizkörper (EHK)
nach DIN 44 922, Schraubkopf G 1 1/2 B
mit elektr. Rohrheizkörpern Ø 8,5



Zoppas Industries
Germany Heating Element Technologies

<p>Schaltbild Nr. 11</p> <p>1polig, Begrenzer Reihenschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 12</p> <p>1polig, Begrenzer Parallelschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 13</p> <p>3polig, Begrenzer 1polig verschaltet Reihenschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 14</p> <p>3polig, Begrenzer 1polig verschaltet Parallelschaltung</p>	
<p>Schaltbild Nr. 15</p> <p>3polig, Begrenzer Sternschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 16</p> <p>3polig, Begrenzer Dreieckschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 17</p> <p>3polig, Reg/Beg 1polig verschaltet Reihenschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 18</p> <p>3polig, Reg/Beg 1polig verschaltet Parallelschaltung</p>	
<p>Schaltbild Nr. 19</p> <p>3polig, Reg/Beg Sternschaltung</p>		<p>Schaltbild Nr. 20</p> <p>3polig, Reg/Beg Dreieckschaltung</p>					

Anschlußspannung siehe Stempelung auf der Schlüsselfläche des Nippels oder dem Typenschild der Anschlußkappe.

Hinweis für den Elektro-Installateur: Auf guten Schutzleiterschluss muß geachtet werden. Der Zu- und Ablauf des Behälters muß in diese Schutzmaßnahme mit einbezogen werden.

Schaltbilder
EHK 403
EHK 405

Einschraubheizkörper (EHK)
nach DIN 44 922, Schraubkopf G 1 1/2 B
mit elektr. Rohrheizkörpern Ø 8,5

Zi Zoppas Industries
Germany Heating Element Technologies