

APPOLDT GmbH	ZUBEHÖR	SOLID-STATE-RELAIS	ACCESSORIES	SOLID-STATE-RELAIS
<p>Typ</p> <p>Varistoren regelmäßig kontrollieren und ggf. Austauschen !!!</p> <p>Beschreibung/ Description</p> <p>Artikel Nr:</p> <p>Abmessung / size</p>	<p>Varistoren S10 / S14 / S20</p>  <p>Schutz vor Transienten Spannungen (Spannungsstoß) Lose / 34mm lange Beinchen</p> <p>MOV-S10-250V MOV-S14-300V MOV-S20-550V</p> <p>S 20 Scheibe D=22mm S 14 Scheibe D=15,5mm S 10 D=10mm</p>	<p>Varistoren S14 / S20</p>  <p>4,3mm Öse 5mm für Hockey-Puck / für 3~ SSR</p> <p>MOV-130V-P MOV-130V-L MOV-300V-P MOV-300V-L MOV-460V-P MOV-460V-L MOV-550V-P MOV-550V-L MOV-680V-P MOV-680V-L</p> <p>S 14 Scheibe D=15,5mm</p>	<p>Suppressordioden TVS-Dioden</p>  <p>Schutz vor Spannungsspitzen beim Schalten von Ventilen ect. Direkt über den Ventilklemmen.</p> <p>1,5KE 36CA 30V bidirek. P6KE550CV 550V bidirek,</p>	<p>Filter für SSR –AC - Output</p>  <p>geschaltet im Lastkreis verringert Thyristorrauschen !! Dämpfung erreicht 50% des ursprünglichen Störpegels auch bei Lasten von >15A</p> <p>1F25 1~ 275V 3F20 3~ 475V 3F20-4 3~ und N 475V</p> <p>Eingangsfiler mit LED für SSR1 Anschraubbar an +3/4 Klemmen 2002-Filter 3-32Vdc</p>
<p>Typ</p> <p>Beschreibung /Description</p> <p>Artikel Nr:</p> <p>Abmessung / size</p>	<p>Füsse TS35 DIN-Rail-TS 35</p>  <p>FM 1 FM 2 / FM4 Bohrungen 3,2mm</p> <p>FM1-2605 Federstahl mit M4 FM2-2606 Alu-Profil 38mm breit FM4-2608 104mm breit</p>	<p>Abdeckungen für SSR1 u. SSR2</p>  <p>Berührungsschutz durchsichtig Polycarbonat V-0</p> <p>2062-KS101 für 1-Phasenrelais 2061-KS300 für 3-Phasenrelais</p>	<p>Abdeckungs - Set</p>  <p>mit Distanzhülsen und Schrauben um PA100 oder PP10 –Platinen auf die jeweilige Abdeckung zu schrauben.</p> <p>2063-Set für 1~ 2064-Set für 3~</p>	<p>Wärmeleit - Folie</p>  <p>TP1 TP2</p> <p>Für die gute thermische Verbindung zwischen SSR und Kühlkörper.</p> <p>TP 1 für 1~ TP 2 für 3~</p>
<p>Typ</p> <p>Artikel Nr:</p> <p>Beschreibung /Description</p> <p>Artikel Nr:</p> <p>Abmessung / size</p>	<p>TS35 Alu-Fuß für 1~ SSR FM5-2607</p>  <p>Incl.2 selbstschneidende M4x8</p>  <p>45mm breit</p>		<p>Kabelschuhe</p>  <p>Ringform Gabelform Isoliert Nylon 5mm</p> <p>4500R 6-10qmm 4065G 4510R 10-16qmm 4066G 4520R 16-25qmm 4067G</p>	<p>Wärmeleit-Paste</p>  <p>Wärmeleit-Paste 0,6°C/Watt Dose mit 35 Gramm</p> <p>WLP35</p>
<p>Typ</p> <p>Beschreibung/Description</p> <p>Artikel Nr:</p> <p>Abmessungen / size</p>	<p>Potentiometer 10K</p>  <p>zum ansteuern der Phasenanschnitts und der Puls-paket-Platine</p> <p>2102 genaues 10-Gang-Poti 2102-P Standard-Poti 2102-S Skala 1-10 2102-K Knopf für Poti 6,35mm Einbauchse</p>	<p>SSR-Plug Stecksocket TS35 12mm breit MS12</p>  <p>um SSR einzustecken. SSR-Plug-24V-/ 230VAC 2211 für CX-4-15V,CXE-15-32V</p> <p>SSR-Plug-24V-/200Vdc 2212 für MPDC 4-32V, CMX 4-10V</p> <p>SSR-Plug 24V-/230Vac 2212-AC Für MP 4-32v,MPX 4-32V,</p>	<p>Potential-Brücken für POK</p>  <p>Steckbrücken in rot,blau und grau Für die Power-Optokopplerreihe POK zur Potentialbrückung z.B. –A2 oder 14 I_{max}=32A</p> <p>STB-rot 6015 STB-blau 6012 STB-grau 6013</p> <p>500 mm lang (beliebig ablängbar)</p>	<p>Trafo für PA100 und PP10</p>  <p>24Vac Versorgung für Phasenanschnitt - / Pulspaketplatine</p> <p>STV230V/24Vac /80mA 5100 STV115V/24Vac /80mA 5105 STV230V/24Vdc /80mA 5100DC STV230V/24Vac/120mA 5100-120 35x85x42mm</p>