

**Rodzaje wykonań, schematy łączeniowe**

Schemat Elementy pola zaznaczone linią przerywaną mogą być zastosowane	Gabaryty			Ma-1) sa netto kg	Schemat Elementy pola zaznaczone linią przerywaną mogą być zastosowane	Gabaryty			Ma-1) sa netto kg
	Szerok. mm	Głęb. 2) mm	Wysok. mm			Szerok. mm	Głęb. 2) mm	Wysok. mm	

**Pola stykowe transformatorowe**

<p><b>Schemat 01</b></p> <p>a) Przyłącze kablowe wtykowe b) Przyłącze kablowe transformatorowe</p>	<p>1 Odpyływ transformatorowy i 1 przyłącze kablowe wtykowe (Skrót1T)</p>	510	780	1200 1400	140 160	<p><b>Schemat 2</b></p> <p>a) Przyłącze kablowe wtykowe z dołączonym uzmiennikiem b) Przyłącze kablowe transformatorowe</p>	<p>1 Przyłącze kablowe wtykowe i 1 odpyływ transformatorowy (Skrót1K(E)+1T)</p>	710	780	1200 1400	200 210
--	---	-----	-----	--------------	------------	---	---	-----	-----	--------------	------------

**Pole wtykowe**

<p><b>Schemat 02</b></p> <p>a) przyłącze kablowe "pierścieniowe" b) Przyłącze kablowe wtykowe</p>	<p>1 Odpyływ kablowy "pierścieniowy" z przyłączem kablowym wtykowym (Skrót1RK)</p>	710	780	1200 1400	150 170					
---	--	-----	-----	--------------	------------	--	--	--	--	--

**Warianty blokowe składające się z odpyływów kablowych "pierścieniowych" i odpyływów transformatorowych(z wkładkami bezpiecznikowymi)**

<p><b>Schemat 10*</b></p>	<p>2 Odpyłwy kablowy "pierścieniowe" i 1 odpyływ transformatorowy (Skróty 2RK+1T)</p>	1060	780	1200 1400	280 300	<p><b>Schemat 20</b></p>	<p>1 Odpyływ kablowy "pierścieniowy" i 1 odpyływ transformatorowy (Skróty 1RK+1T)</p>	710	780	1200 1400	200 210
<p><b>Schemat 71*</b></p>	<p>3 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" i 1 odpyływ transformatorowy (Skróty 3RK+1T)</p>	1410	780	1200 1400	340 360	<p><b>Schemat 72</b></p>	<p>4 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" i 1 odpyływ transformatorowy (Skróty 4RK+1T)</p>	1760	780	1200 1400	420 440
<p><b>Schemat 81*</b></p>	<p>2 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" i 2 odpyłwy transformatorowe (Skróty 2RK+2T)</p>	1410	780	1200 1400	400 420	<p><b>Schemat 82</b></p>	<p>3 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" i 2 odpyłwy transformatorowe (Skróty 3RK+2T)</p>	1760	780	1200 1400	470 500

**Możliwości zestawień składające się z odpyływów kablowych "pierścieniowych" (bez wkładek bezpiecznikowych)**

<p><b>Schemat 11</b></p>	<p>2 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" (Skrót 2RK)</p>	710	780	1200 1400	160 170	<p><b>Schemat 32*</b></p>	<p>3 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" (Skrót 3RK)</p>	1060	780	1200 1400	210 230
<p><b>Schemat 70*</b></p>	<p>4 Odpyłwy kablowe "pierścieniowe" (Skrót4RK)</p>	1410	780	1200 1400	280 300	<p><b>Schemat 84</b></p>	<p>5 Odpyłwów kablowych "pierścieniowych" (Skrót 5RK)</p>	1760	780	1200 1400	350 380

1) Zależne od wyposażenia np.: napęd silnikowy  
2) Bei Kabelführung der Transformorkabel nach unten  
\* Schemat odpowiada również obudowom napowietrznym(patrz str. 15 i 16)

Skróty :  
RK = Odpyływ kablowy "pierścieniowy"  
T = Odpyływ transformatorowy  
K(E)= Odpyływ kablowy dla przyłączy kablowych wtykowych z dołączonym uzmiennikiem