

## TRASFORMATORI AMPEROMETRICI A PRIMARIO AVVOLTO

### Classe 0,5

<b>RTCP5/</b>	Corrente secondaria : 5 Aac e 1 Aac Classe di precisione 0,5 Massima potenza 5VA
	<b>Corrente secondaria 5 Aac</b>
<b>5</b>	corrente primaria 5 Aac
<b>10</b>	corrente primaria 10 Aac
<b>15</b>	corrente primaria 15 Aac
<b>20</b>	corrente primaria 20 Aac
<b>25</b>	corrente primaria 25 Aac
<b>30</b>	corrente primaria 30 Aac
<b>40</b>	corrente primaria 40 Aac
<b>50</b>	corrente primaria 50 Aac
<b>A/</b>	<b>Corrente secondaria 1 Aac</b>
<b>5</b>	corrente primaria 5 Aac
<b>10</b>	corrente primaria 10 Aac
<b>15</b>	corrente primaria 15 Aac
<b>20</b>	corrente primaria 20 Aac
<b>25</b>	corrente primaria 25 Aac
<b>30</b>	corrente primaria 30 Aac
<b>40</b>	corrente primaria 40 Aac
<b>50</b>	corrente primaria 50 Aac
<b>RTCP10/</b>	Corrente secondaria : 5 Aac e 1 Aac Classe di precisione 0,5 Massima potenza 10VA
	<b>Corrente secondaria 5 Aac</b>
<b>5</b>	corrente primaria 5 Aac
<b>10</b>	corrente primaria 10 Aac
<b>15</b>	corrente primaria 15 Aac
<b>20</b>	corrente primaria 20 Aac
<b>25</b>	corrente primaria 25 Aac
<b>30</b>	corrente primaria 30 Aac
<b>40</b>	corrente primaria 40 Aac
<b>50</b>	corrente primaria 50 Aac
<b>60</b>	corrente primaria 60 Aac
<b>A/</b>	<b>Corrente secondaria 1 Aac</b>
<b>5</b>	corrente primaria 5 Aac
<b>10</b>	corrente primaria 10 Aac
<b>15</b>	corrente primaria 15 Aac
<b>20</b>	corrente primaria 20 Aac
<b>25</b>	corrente primaria 25 Aac
<b>30</b>	corrente primaria 30 Aac
<b>40</b>	corrente primaria 40 Aac
<b>50</b>	corrente primaria 50 Aac
<b>60</b>	corrente primaria 60 Aac
<b>C/</b>	<b>Corrente secondaria 5 Aac</b>
<b>80</b>	corrente primaria 80 Aac
<b>100</b>	corrente primaria 100 Aac
<b>120</b>	corrente primaria 120 Aac
<b>150</b>	corrente primaria 150 Aac
<b>200</b>	corrente primaria 200 Aac
<b>250</b>	corrente primaria 250 Aac
<b>300</b>	corrente primaria 300 Aac
<b>D/</b>	<b>Corrente secondaria 1 Aac</b>
<b>80</b>	corrente primaria 80 Aac
<b>100</b>	corrente primaria 100 Aac
<b>120</b>	corrente primaria 120 Aac
<b>150</b>	corrente primaria 150 Aac
<b>200</b>	corrente primaria 200 Aac
<b>250</b>	corrente primaria 250 Aac
<b>300</b>	corrente primaria 300 Aac

