

Courant AC							
	Usage général						
Produits	MINIO2	MINIO3	MINIO5	MINIO9	MN08/09	MN89	C106/C107
Références	P01105102Z	P01105103Z	P01105105Z	P01105109Z	P01120401/02	P01120415	P01120304/05
Etendue de Mesure utile en fonction du Multimètre (pour une utilisation de 5 % à 100 % des gammes du multimètre)							
MTX 202	1A à 100 A	1 A à 100 A	500 mA à 100 A	1 A à 150 A	10 A à 240 A	0,5 A à 240 A	0,5 A à 1200 A
MTX 203	200mA à 100 A	1 A à 100 A	500 mA à 100 A	1 A à 150 A	1 A à 240 A	0,5 A à 240 A	0,5 A à 1200 A
MTX 204	50 mA à 100 A	1 A à 100 A	5 mA à 100 A	1 A à 150 A	0,5 à 240 A	0,5 A à 240 A	0,5 A à 1200 A
MTX 3290/MX5006	200 mA à 100 A	1 A à 100 A	5 mA à 100 A	1 A à 150 A	0,5 à 240 A	0,5 A à 240 A	0,5 A à 1200 A
MTX 3291/MX5060	200 mA à 100 A	1 A à 100 A	5 mA à 100 A	1 A à 150 A	0,5 à 240 A	0,5 A à 240 A	0,5 A à 1200 A
MTX 3292B	50 mA à 100 A	1 A à 100 A	5 mA à 100 A	1 A à 150 A	0,5 à 240 A	0,5 A à 240 A	0,1 A à 1200 A
MTX 3293B	50 mA à 100 A	1 A à 100 A	5 mA à 100 A	1 A à 150 A	0,5 à 240 A	0,5 A à 240 A	0,1 A à 1200 A
Performances de la pince							
Bande passante	10 kHz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	10 kHz	10 kHz	10 kHz
Précision typique	1%	2%	3 %-2 %	4%	1%	2%	0,5%
Diam.enserrage	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	20 mm	20 mm	52 mm
Sortie							
Raccordement	Cordon	Cordon	Cordon	Cordon	Douilles/Cordon	Cordon	Douilles/Cordon

Courant AC			
	Usage général		
Produits	MiniFlex MA110	MiniFlex MA110	AmpFlex A110
Références	P01120660	P01120661	P01120630
Etendue de Mesure utile en fonction du Multimètre (pour une utilisation de 5 % à 100 % des gammes du multimètre)			
MTX 202	1 A à 3000 A	1 A à 3000 A	1 A à 3000 A
MTX 203	1 A à 3000 A	1 A à 3000 A	1 A à 3000 A
MTX 204	1 A à 3000 A	1 A à 3000 A	1 A à 3000 A
MTX 3290	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A
MTX 3291	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A
MTX 3292B	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A
MTX 3293B	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A	0,08 à 3000 A
Performances de la pince			
Bande passante	20 kHz	20 kHz	20 kHz
Précision typique	1%	1%	1%
Diam.enserrage	45 mm	70 mm	140 mm
Sortie			
Raccordement	Cordon	Cordon	Cordon

Courant AC/DC

	Usage général			Courant de fuite	Process	Transfo d'intensité
Produits	E6N	PAC16	PAC25	MN73	K2	MN71
Références	P01120040A	Nous consulter	Nous consulter	P01120421	P01120074A	P01120420
Etendue de Mesure utile en fonction du Multimètre (pour une utilisation de 5 % à 100 % des gammes du multimètre)						
MTX 202	100 mA à 80 A	1 A à 600 A _{DC} 1 A à 400 A _{AC}	1 A à 1400 A _{DC} 1 A à 1000 A _{AC}	50 mA à 240 A	10 mA à 450 mADC 10 mA à 3,3 mAAC	100 mA à 12 A
MTX 203	100 mA à 80 A	1 A à 600 A _{DC} 1 A à 400 A _{AC}	1 A à 1400 A _{DC} 1 A à 1000 A _{AC}	50 mA à 240 A	10 mA à 450 mADC 10 mA à 3,3 mAAC	100 mA à 12 A
MTX 204	100 mA à 80 A	1 A à 600 A _{DC} 1 A à 400 A _{AC}	1 A à 1400 A _{DC} 1 A à 1000 A _{AC}	50 mA à 240 A	10 mA à 450 mADC 10 mA à 3,3 mAAC	100 mA à 12 A
MTX 3290/MX5006	5 mA à 80 A	500 mA à 600 A _{DC} 500 mA à 400 A _{AC}	500 mA à 1400 A _{DC} 500 mA à 1000 A _{AC}	50 mA à 240 A	5 mA à 450 mADC 5 mA à 3,3 mAAC	60 mA à 12 A
MTX 3291/MX5060	5 mA à 80 A	500 mA à 600 A _{DC} 500 mA à 400 A _{AC}	500 mA à 1400 A _{DC} 500 mA à 1000 A _{AC}	50 mA à 240 A	5 mA à 450 mADC 5 mA à 3,3 mAAC	60 mA à 12 A
MTX 3292B	5 mA à 80 A	500 mA à 600 A _{DC} 500 mA à 400 A _{AC}	500 mA à 1400 A _{DC} 500 mA à 1000 A _{AC}	10 mA à 240 A	1 mA à 450 mA _{DC} 1 mA à 3,3 mA _{AC}	10 mA à 12 A
MTX 3293B	PITOIZET	500 mA à 600 A _{DC} 500 mA à 400 A _{AC}	500 mA à 1400 A _{DC} 500 mA à 1000 A _{AC}	10 mA à 240 A	1 mA à 450 mA _{DC} 1 mA à 3,3 mA _{AC}	10 mA à 12 A
Performances de la pince						
Bande passante	2 kHz ou 8 kHz	30 kHz	30 kHz	10 kHz	1,5 kHz	10 kHz
Précision typique	2 % ou 4 %	1,5 % - 2 %	0,02	1 % - 2 %	0,01	0,01
Diam. enserrage	11,8 mm	30 mm	39 mm	20 mm	3,9 mm	20 mm
Sortie						
Raccordement	Cordon	Cordon	Cordon	Cordon	Boîtier entraxe 19 mm	Cordon