

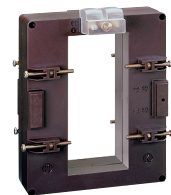
ÜBERSICHT - STROMWANDLER



Aufsteckstromwandler



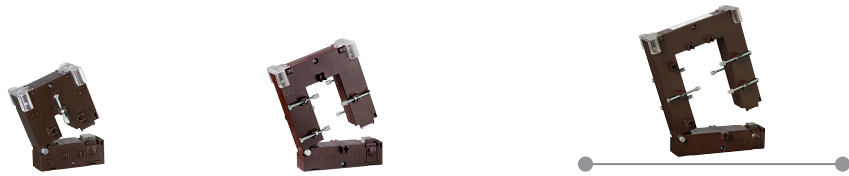
Typ	TAIBB			TA221			TA327			TA432			TA540						
Datenblatt	NT516			NT811			NT812			NT814			NT815						
Typologie	Aufsteckstromwandler																		
Breite (mm)	44			49,5			56			70			70						
Höhe (mm)	65			80			80			95			95						
Rundleiter (mm)	Ø21			Ø21			Ø27			Ø32			Ø40						
Fenster (mm)	16x12.5			20.5x10.5			25.5x15.5 32.5x10.5			25.5x25.5 32.5x20.5 40.5x10.5			40.5x20.5 50.5x12.5						
Primärstrom	Referenz	VA			Referenz	VA			Referenz	VA			Referenz	VA			Codice	VA	
		cl.0.5	cl.1	cl.3		cl.0.5	cl.1	cl.3		cl.0.5	cl.1	cl.3		cl.0.5	cl.1	cl.0.5		cl.1	
40/5A	TABB50B400			1															
50/5A	TABB50B500		1	1.5	TA22150B500			2.5	TA32750B500			1.5							
60/5A	TABB50B600		1	2	TA22150B600		1.5	3	TA32750B600			2.5							
75/5A	TABB50B750		1.5	2.5	TA22150B750		2	4	TA32750B750		1.5	3							
80/5A	TABB50B800		1.5	2.5	TA22150B800		3	4	TA32750B800		2.5	3.5							
100/5A	TABB50C100	1.5	2.5		TA22150C100	2.5	4		TA32750C100	1.5	3		TA43250C100		2				
120/5A	TABB50C120	2	3.5		TA22150C120	2.5	4		TA32750C120	2	3.5		TA43250C120		2				
125/5A	TABB50C125	2	3.5		TA22150C125	2.5	4		TA32750C125	2	3.5		TA43250C125		2				
150/5A	TABB50C150	3	4		TA22150C150	4	6		TA32750C150	3	4		TA43250C150	1	3				
160/5A	TABB50C160	3	4		TA22150C160	4	6		TA32750C160	3	5		TA43250C160	1.5	3				
200/5A	TABB50C200	4	5.5		TA22150C200	6	8		TA32750C200	4	7		TA43250C200	3	5				
250/5A	TABB50C250	5	6		TA22150C250	8	10		TA32750C250	6	8		TA43250C250	3	5				
300/5A	TABB50C300	6	7.5		TA22150C300	8	10		TA32750C300	8	10		TA43250C300	5	8	TA54050C300	2	4	
400/5A									TA32750C400	10	12		TA43250C400	8	10	TA54050C400	4	6	
500/5A									TA32750C500	12	15		TA43250C500	10	12	TA54050C500	4	6	
600/5A									TA32750C600	15	20		TA43250C600	12	15	TA54050C600	6	8	
800/5A													TA43250C800	10	12	TA54050C800	8	12	
1000/5A													TA43250D100	12	15	TA54050D100	10	12	
1200/5A																TA54050D120	12	15	
Kl. abdeckung	ATACOP12			ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13			



Typ	TAS64			TAS65			TAS84			TAS102			TAS127B		
Datenblatt	NT569			NT518			NT574			NT766			NT523		
Typologie	Aufsteckstromwandler														
Breite (mm)	90			90			96			98			125		
Höhe (mm)	130			94			116			129			160		
Fenster (mm)	51x31 64x11			32x65			34x84			38x102			54x127		
Primärstrom	Referenz	VA		Referenz	VA		Referenz	VA		Referenz	VA		Referenz	VA	
		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1
600/5A	TASI50C600	4	6	TASL50C600	8	12	TASO50C600	6	10						
800/5A	TASI50C800	6	8	TASL50C800	12	15	TASO50C800	8	12						
1000/5A	TASI50D100	8	10	TASL50D100	15	20	TASO50D100	10	15	TAMP50D100	10	12			
1200/5A	TASI50D120	10	12	TASL50D120	15	20	TASO50D120	12	15	TAMP50D120	12	15			
1250/5A	TASI50D125	10	12	TASL50D125	15	20	TASO50D125	12	15	TAMP50D125	12	15			
1500/5A	TASI50D150	10	12	TASL50D150	20	25	TASO50D150	15	20	TAMP50D150	12	15	TASS50D150	20	30
1600/5A	TASI50D160	10	12	TASL50D160	20	25	TASO50D160	15	20	TAMP50D160	12	15	TASS50D160	20	30
2000/5A				TASL50D200	20	25	TASO50D200	20	25	TAMP50D200	20	25	TASS50D200	25	30
2500/5A							TASO50D250	25	30	TAMP50D250	20	25	TASS50D250	30	50
3000/5A										TAMP50D300	20	25	TASS50D300	30	50
4000/5A													TASS50D400	30	50
Kl. abdeckung	ATACOP03			ATACOP04			ATACOP04			ATACOP04			ATACOP04		

Lagerhaltige Ausführungen - auch mit Anschluss auf langer Seite.
Bestellreferenz: Fügen Sie die "3" bei der Standardreferenz hinzu.

Stromwandler
teilbar



Typ	TRA230			TRA580			TRA812			TRA816					
Datenblatt	NT869			NT841			NT842			NT863					
Typologie	teilbar			teilbar			teilbar			teilbar					
Breite (mm)	92			120			150			185					
Höhe (mm)	110			150			190			230					
Fenster (mm)	20.5x30.5			50.5x80.5			80.5x120.5			80.5x160.5					
Primärstrom	Referenz	VA			Referenz	VA		Referenz	VA			Referenz	VA		
		cl.0.5	cl.1	cl.3		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1	cl.3		cl.0.5	cl.1	
60/5A	TA23050B600			1											
100/5A	TA23050C100			1.5											
150/5A	TA23050C150		1.5	2.5											
200/5A	TA23050C200	1	2.5												
250/5A	TA23050C250	1.5	3		TA58050C250	1	2								
300/5A	TA23050C300	1.5	4		TA58050C300	1.5	3								
400/5A	TA23050C400	2.5	6		TA58050C400	1.5	3								
500/5A					TA58050C500	2.5	5	TA81250C500		4	12				
600/5A					TA58050C600	2.5	5	TA81250C600		5	14				
800/5A					TA58050C800	3	7	TA81250C800	3	7					
1000/5A					TA58050D100	5	10	TA81250D100	5	10					
1200/5A								TA81250D120	6	11					
1500/5A								TA81250D150	8	15					
2000/5A												TA81650D200	15	20	
2500/5A												TA81650D250	15	20	
3000/5A												TA81650D300	20	25	
4000/5A												TA81650D400	20	25	
5000/5A												TA81650D500	20	25	
Kl. abdeckung	ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13		

Wickelstrom-
wandler



Typ	TAQ2M			TAQ6M			TAQ2L			TAQ6L		
Datenblatt	NT881			NT883			NT882			NT884		
Breite (mm)	56											
Höhe (mm)	80											
Primärklemme	Schraubkl., max. Querschnitt 6mm ² /10mm ² mit Hülse						M6 mit Schraubmutter					
Primärstrom	Codice	VA		Codice	VA		Codice	VA		Codice	VA	
		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1		cl.0.5	cl.1
5/5A	TAQ2M50A500	2	4	TAQ6M50A500	6	7.5						
10/5A	TAQ2M50B100	2	4	TAQ6M50B100	6	7.5						
15/5A	TAQ2M50B150	2	4	TAQ6M50B150	6	7.5						
20/5A	TAQ2M50B200	2	4	TAQ6M50B200	6	7.5						
25/5A	TAQ2M50B250	2	4	TAQ6M50B250	6	7.5						
30/5A	TAQ2M50B300	2	4	TAQ6M50B300	6	7.5						
40/5A	TAQ2M50B400	2	4	TAQ6M50B400	6	7.5						
50/5A							TAQ2L50B500	2	4	TAQ6L50B500	6	7.5
60/5A							TAQ2L50B600	2	4	TAQ6L50B600	6	7.5
75/5A							TAQ2L50B750	2	4	TAQ6L50B750	6	7.5
80/5A							TAQ2L50B800	2	4	TAQ6L50B800	6	7.5
100/5A							TAQ2L50C100	2	4			
Kl. abdeckung	ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13			ATACOP13		