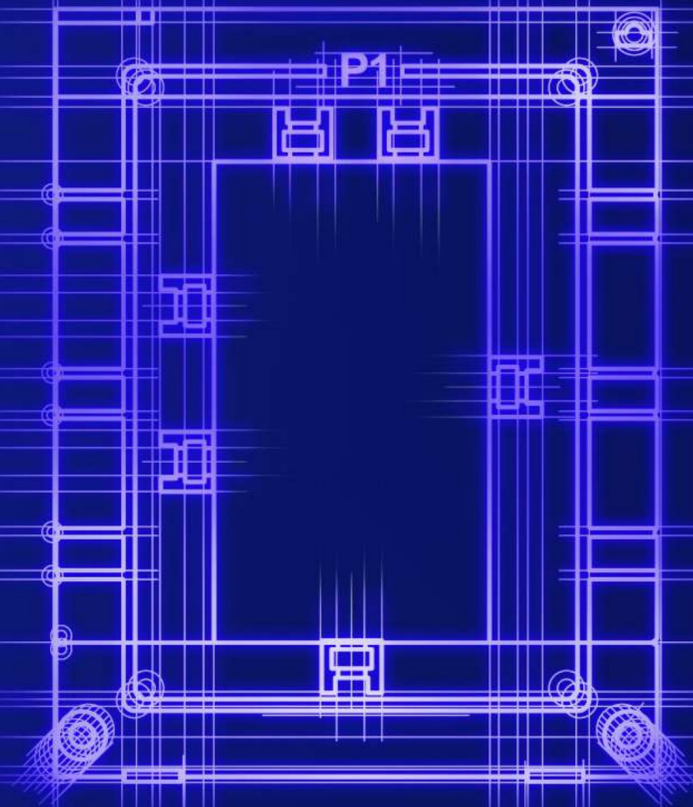


Internet of Factory



TA in tensione e in corrente



Caratteristiche tecniche prodotto Trasformatore Amperometrico

TA in tensione



TA-50A

TA-100A

TA-200A

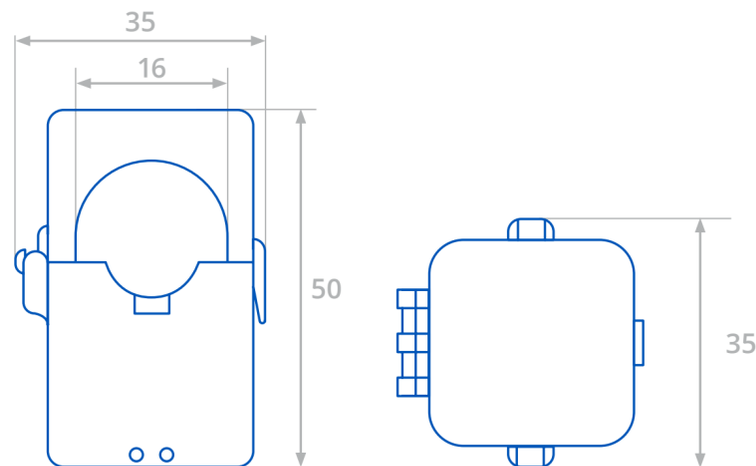
TA-600A

TA-600A

TA-1250A

TA-2000A

TA-50A - in TENSIONE



005TA50CH10-05
0,333 V - Ø = 10 mm x H=50 mm

005TA50CH16-05
0,333 V - Ø = 16 mm x H=50 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Corrente primaria: 50A

Corrente secondaria: 0.333V

Classe di precisione: 0.5

Case Nylon Resin 94-V0

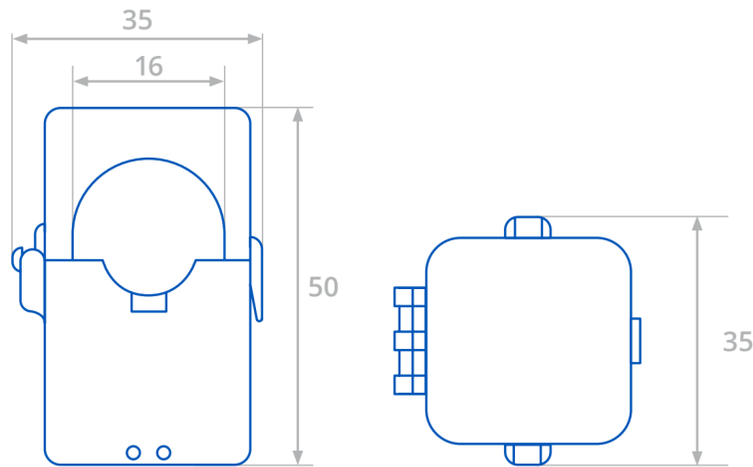
Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm²

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA-100A - in TENSIONE



005TA100CH16-05

0,333 V - Ø = 16 mm x H=50 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Corrente primaria: 100A

Corrente secondaria: 0.333V

Classe di precisione: 0.5

Case Nylon Resin 94-V0

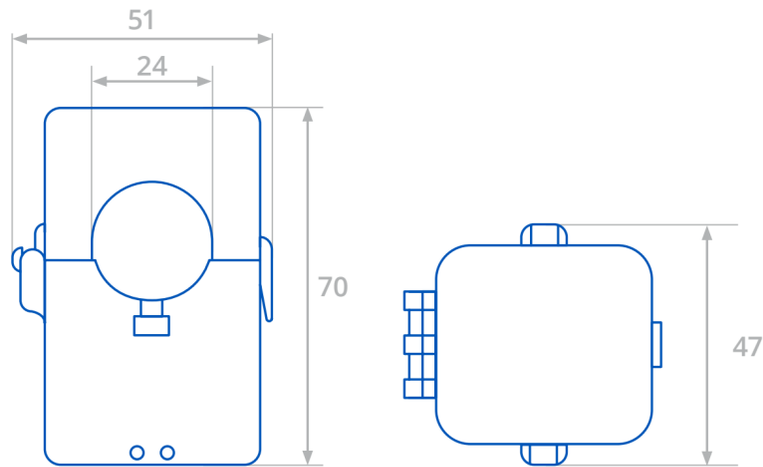
Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm²

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA-200A - in TENSIONE



005TA200CH24-05

0,333 V - Ø = 24 mm x H=70 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Corrente primaria: 200A

Corrente secondaria: 0.333V

Classe di precisione: 0.5

Case Nylon Resin 94-V0

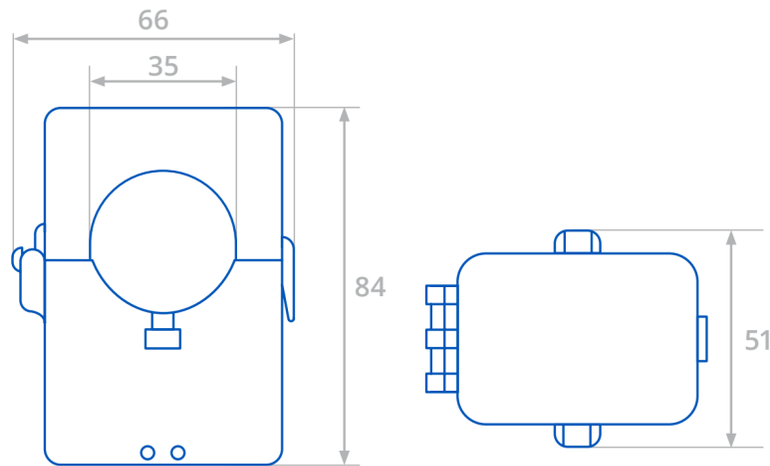
Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm²

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA-600A - in TENSIONE



005TA600CH35-05

0,333 V - $\varnothing = 35$ mm x H=84 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Corrente primaria: 600A

Corrente secondaria: 0.333V

Classe di precisione: 0.5

Case Nylon Resin 94-V0

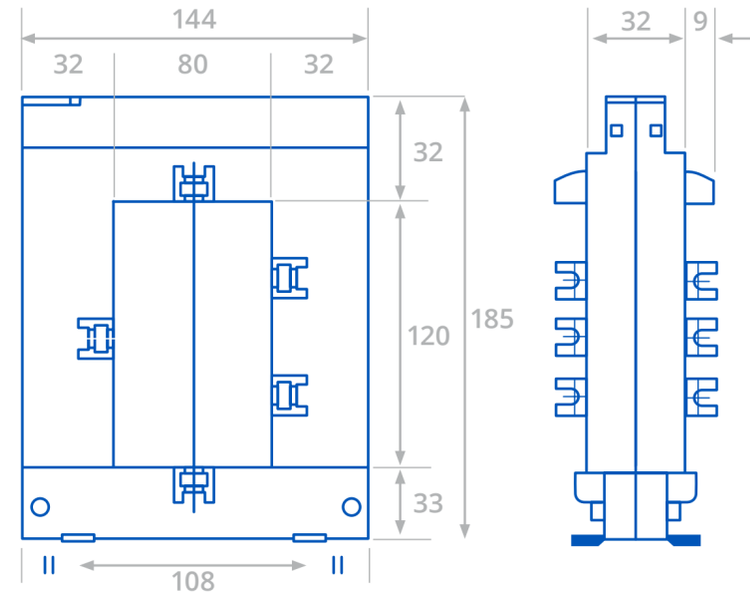
Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm²

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA-600A - in TENSIONE



005TA600CH-812

5/A - Ø = 80x120 mm x H=185 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Standard adottato: IEC44-1, BS7626

Corrente primaria: 600A

Corrente secondaria: 0.333V

Carico nominale: 1.5VA-30VA

Classe di precisione: 0.5

Max-voltage: 0,72kV/3KV

Frequenza: 50/60 Hz

Coefficiente di sicurezza: FS<5

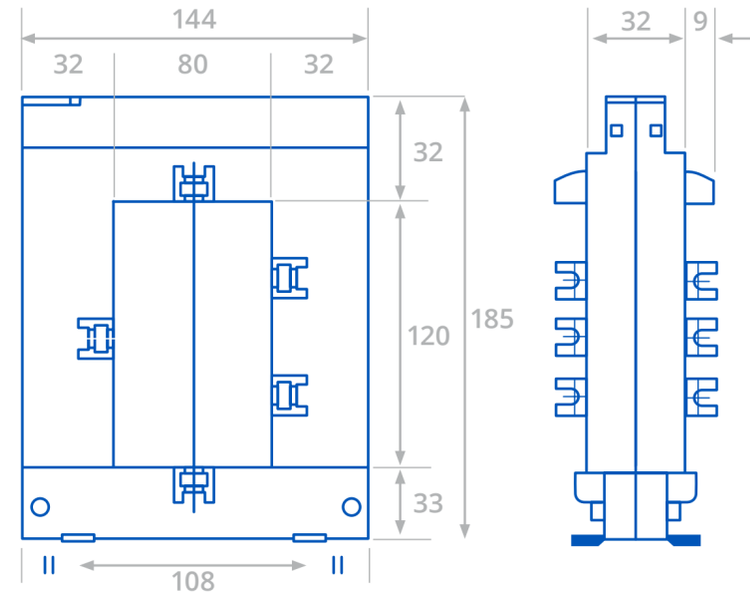
Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm²

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA-1250A - in TENSIONE



005TA1250CH80-120-05

5/A - Ø = 80x120 mm x H=185 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

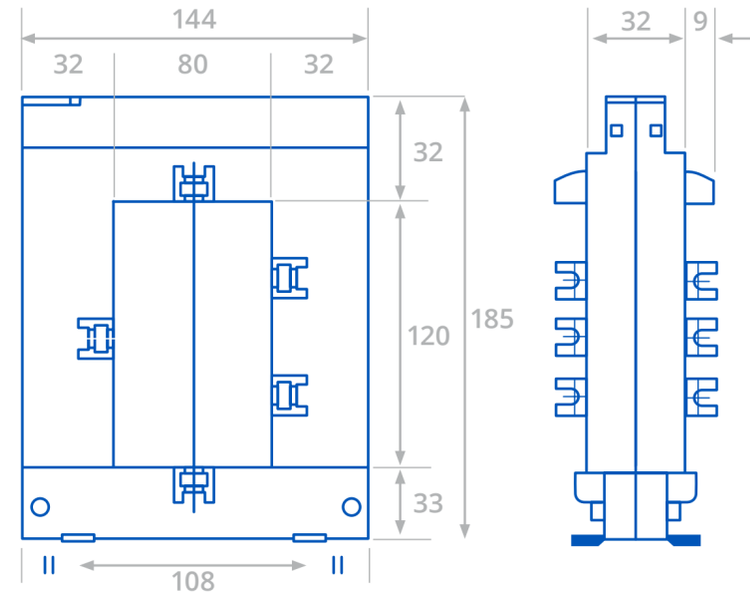
Standard adottato:	IEC44-1, BS7626
Corrente primaria:	1250A
Corrente secondaria:	0.333V
Carico nominale:	1.5VA-30VA
Classe di precisione:	0.5
Max-voltage:	0,72kV/3KV
Frequenza:	50/60 Hz
Coefficiente di sicurezza:	FS<5
Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm ²	

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA-2000A - in TENSIONE



005TA2000CH80-120-05

5/A - Ø = 80x120 mm x H=185 mm

Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Standard adottato: IEC44-1, BS7626

Corrente primaria: 2000A

Corrente secondaria: 0.333V

Carico nominale: 1.5VA-30VA

Classe di precisione: 0.5

Max-voltage: 0,72kV/3KV

Frequenza: 50/60 Hz

Coefficiente di sicurezza: FS<5

Lunghezza cavo 6 m Doppino 0,34mm²

TA APRIBILE

Abbinabile a KC1000

CON CAVO

TA in CORRENTE



TA-50A



TA-100A



TA-250A



TA-600A

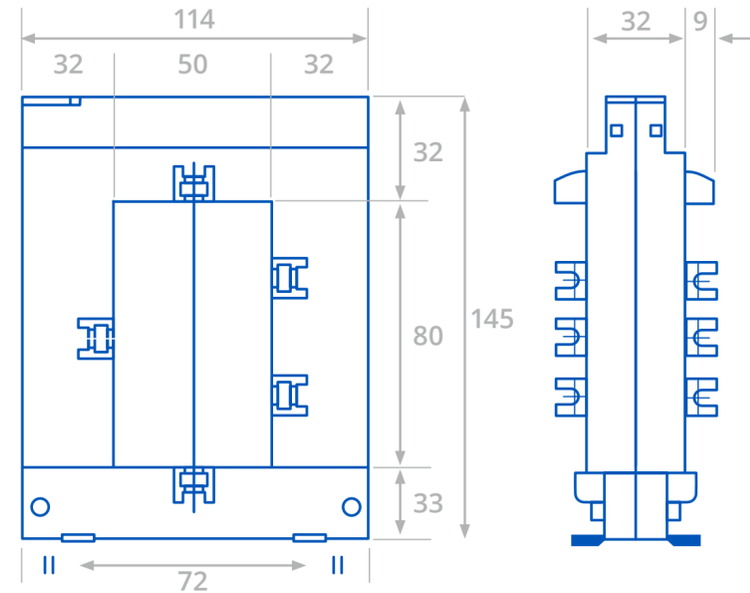


TA-1250A



TA-2000A

TA-250A - in CORRENTE



005TA250CH

5/A - Ø = 50x80 mm x H=145 mm

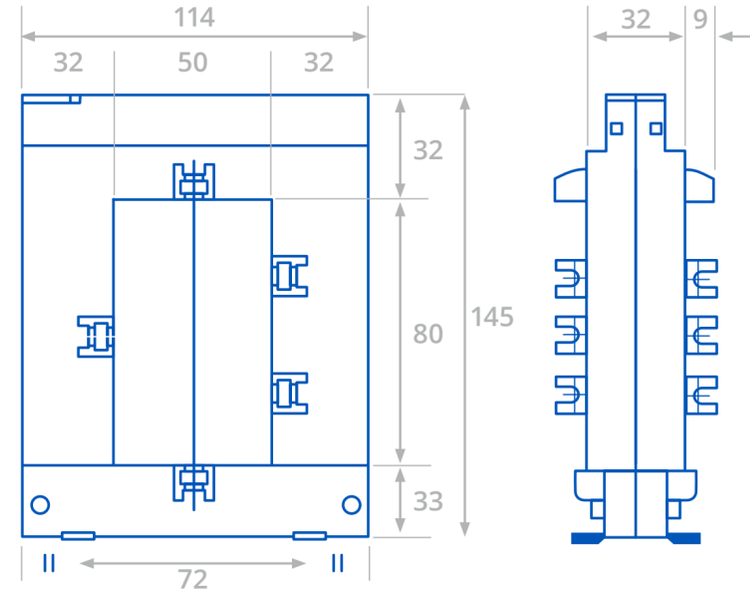
Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Standard adottato:	IEC44-1, BS7626
Corrente primaria:	250A
Corrente secondaria:	5A
Carico nominale:	1.5VA-30VA
Classe di precisione:	0.5
Max-voltage:	0,72kV/3KV
Frequenza:	50/60 Hz
Coefficiente di sicurezza:	FS<5

TA APRIBILE

SENZA CAVO

TA-600A - in CORRENTE



005TA600CH

5/A - Ø = 50x80 mm x H=145 mm

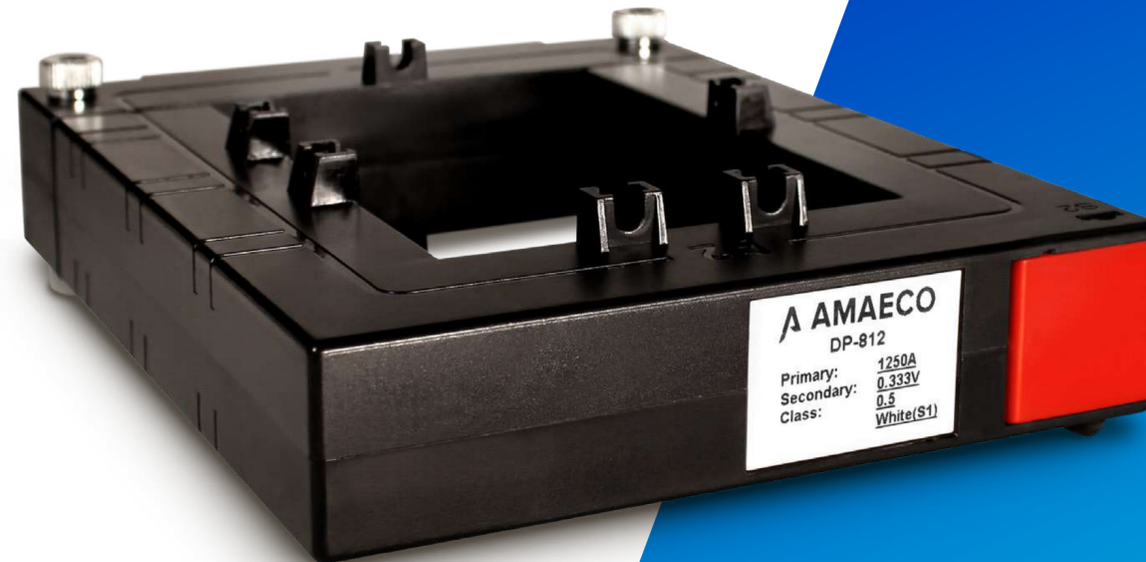
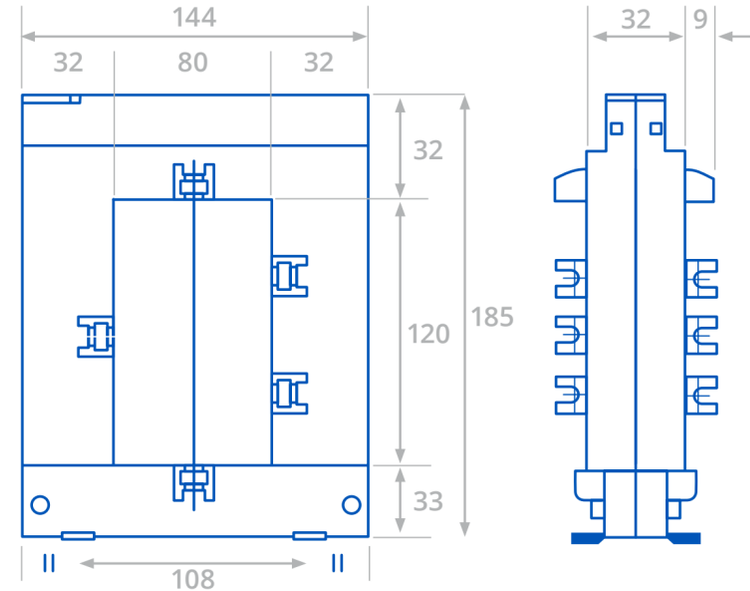
Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Standard adottato:	IEC44-1, BS7626
Corrente primaria:	600A
Corrente secondaria:	5A
Carico nominale:	1.5VA-30VA
Classe di precisione:	0.5
Max-voltage:	0,72kV/3KV
Frequenza:	50/60 Hz
Coefficiente di sicurezza:	FS<5

TA APRIBILE

SENZA CAVO

TA-1250A - in CORRENTE



005TA1250CH

5/A - Ø = 80x120 mm x H=185 mm

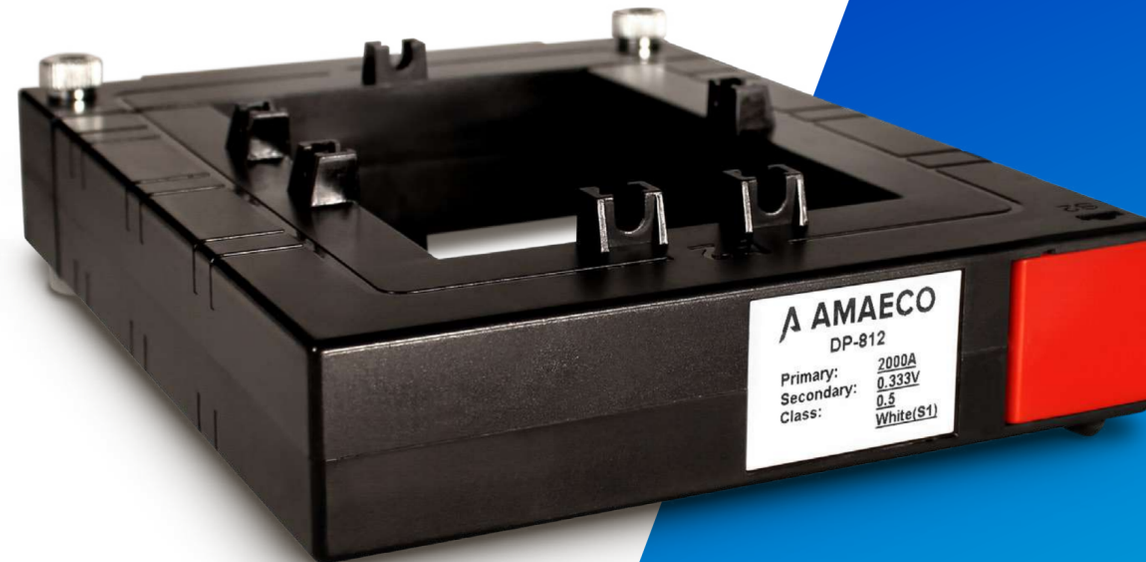
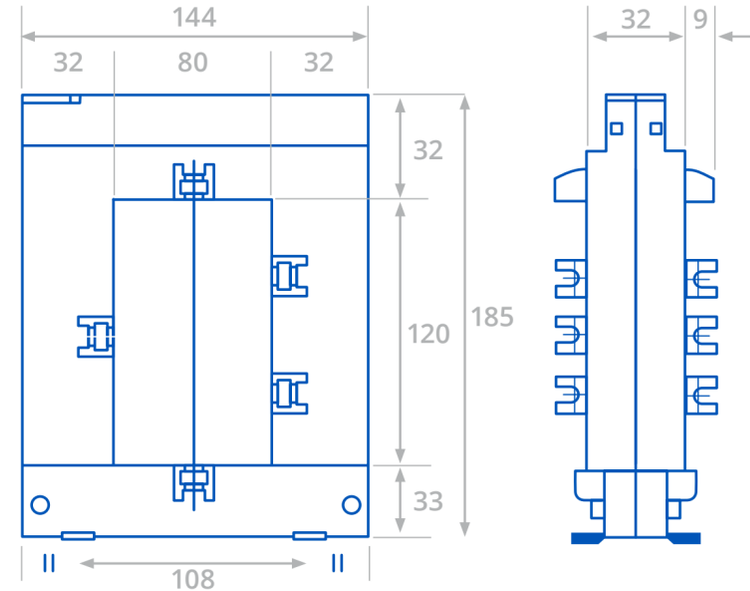
Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Standard adottato:	IEC44-1, BS7626
Corrente primaria:	1250A
Corrente secondaria:	5A
Carico nominale:	1.5VA-30VA
Classe di precisione:	0.5
Max-voltage:	0,72kV/3KV
Frequenza:	50/60 Hz
Coefficiente di sicurezza:	FS<5

TA APRIBILE

SENZA CAVO

TA-2000A - in CORRENTE



005TA2000CH

5/A - Ø = 80x120 mm x H=185 mm

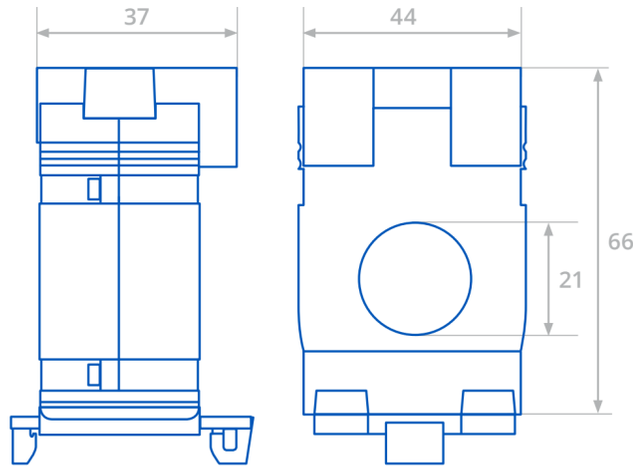
Trasformatore di corrente a nucleo diviso

Standard adottato:	IEC44-1, BS7626
Corrente primaria:	2000A
Corrente secondaria:	5A
Carico nominale:	1.5VA-30VA
Classe di precisione:	0.5
Max-voltage:	0,72kV/3KV
Frequenza:	50/60 Hz
Coefficiente di sicurezza:	FS<5

TA APRIBILE

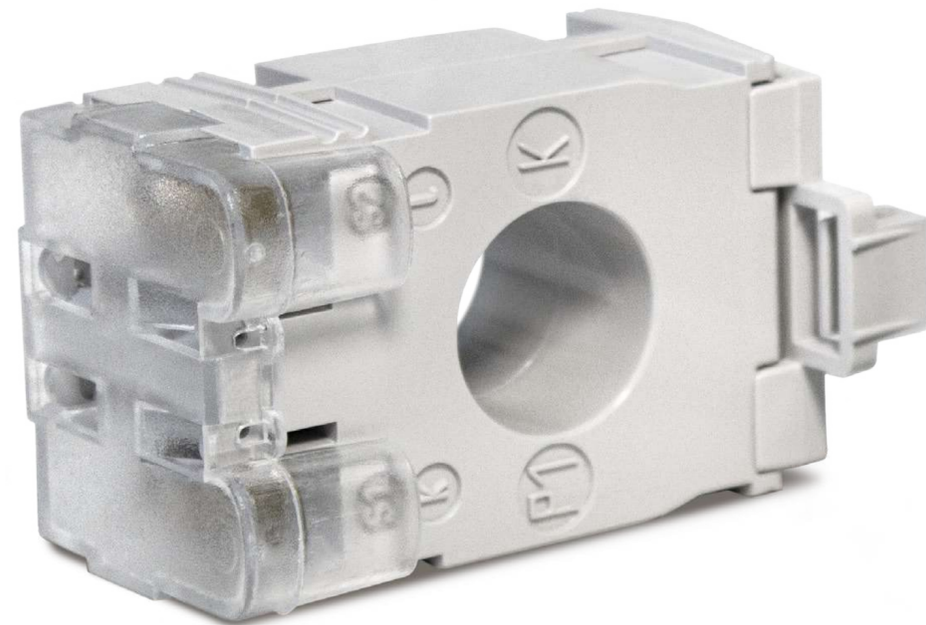
SENZA CAVO

TA-50A - in CORRENTE



Diametro cavi consentito per temperature di misura fino a 50°C

Sezione cavo in rame (mm ²)	1	1,5	2,5	4	6	10	16
MAX METRI	1	1,5	2,5	4	6,5	11,5	18



TA CHIUSO



SENZA CAVO

005TA50/5A SC21-05

5/A - Ø = 21mm L x H x P 44x66x37 mm

Trasformatore di corrente a nucleo chiuso

Standard adottato: CEI 61869-2 VDE 0414

Corrente primaria: 50A

Corrente secondaria: 5A

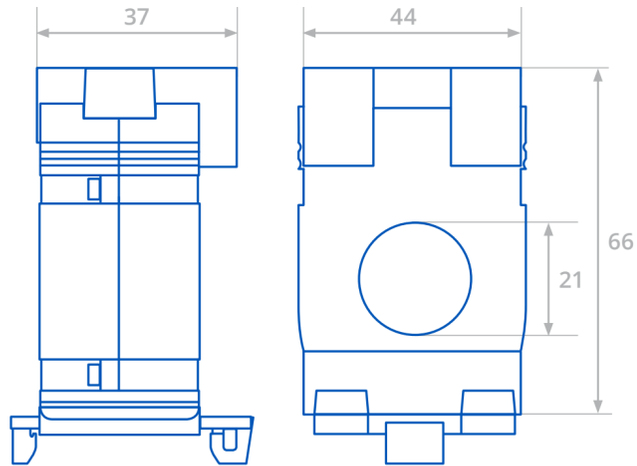
Carico max: 1,25VA

Max-voltage: 0,72kV

Frequenza: 50/60 Hz

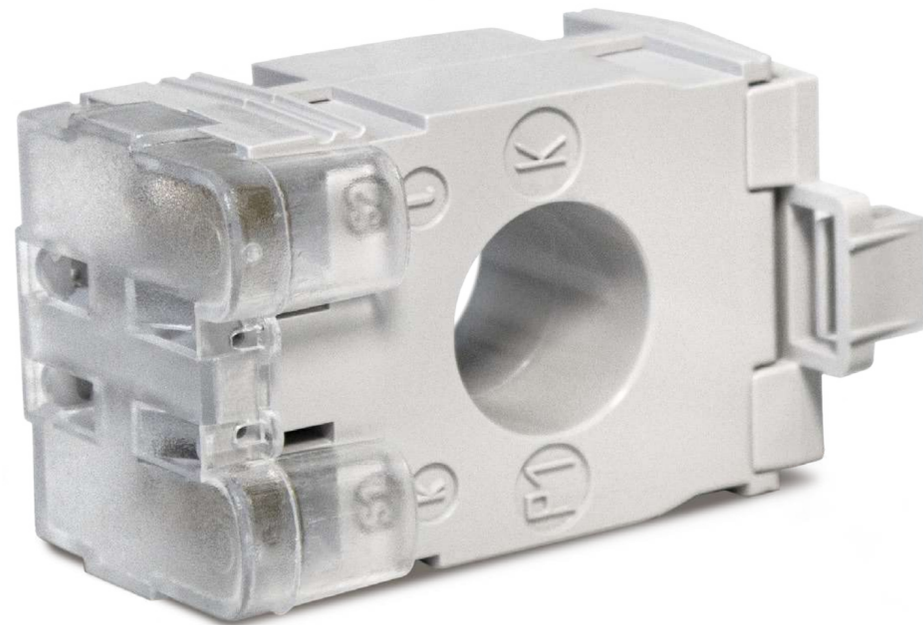
Coefficiente di sicurezza: FS<5

TA-100A - in CORRENTE

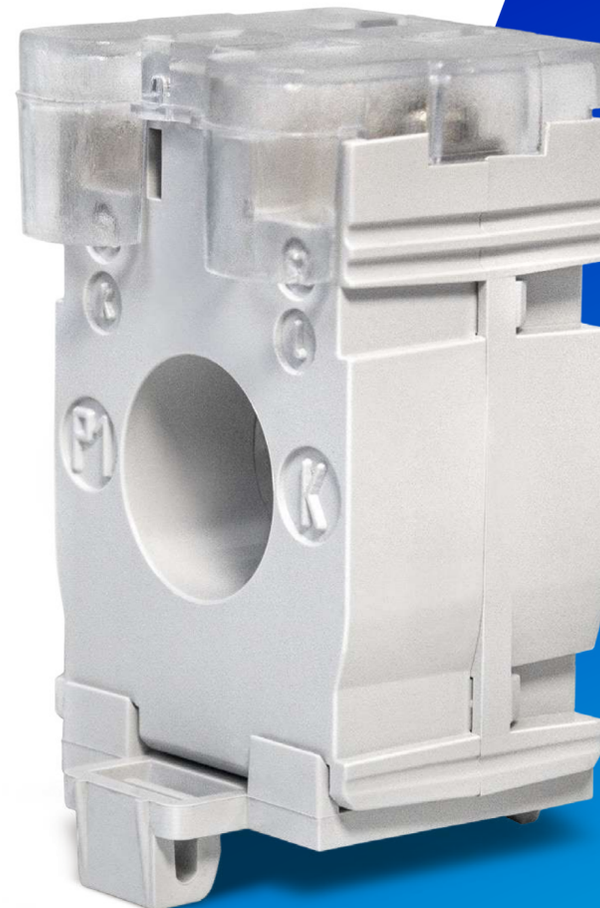


Diametro cavi consentito per temperature di misura fino a 50°C

Sezione cavo in rame (mm ²)	1	1,5	2,5	4	6	10	16
MAX METRI	1,5	2,5	4	7	10,5	18,5	29



TA CHIUSO



005TA100/5A SC21-05

5/A - Ø = 21mm L x H x P 44x66x37 mm

Trasformatore di corrente a nucleo chiuso

Standard adottato: CEI 61869-2 VDE 0414

Corrente primaria: 100A

Corrente secondaria: 5A

Carico max: 2,0VA

Classe di precisione: 0.5

Max-voltage: 0,72kV

Frequenza: 50/60 Hz

Coefficiente di sicurezza: FS<5

SENZA CAVO



Amaeco srl - Via Radici in Piano, 1
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy
Tel: +39 059 59 61 360 - info@amaeco.it
www.amaeco.it