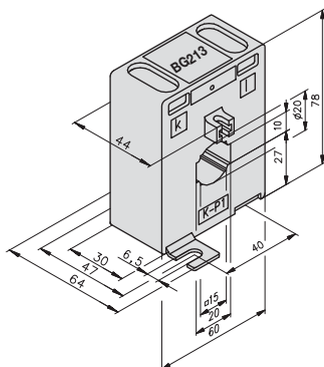


Encombrement

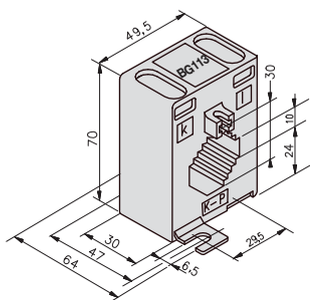
Réf	Calibres	Puissance	Précision % Classe 1
SRA00505	50 A	1,5 VA	1 %

Pour barre 20 x 10, 15 x 15 mm max. et pour câble Ø 20 mm max.



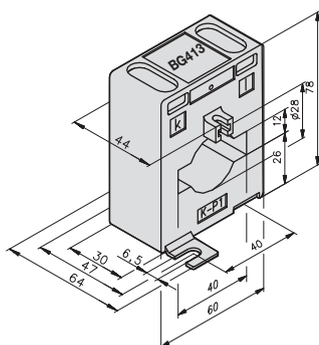
Réf	Calibres	Puissance	Précision % Classe 1
SRA01005	100 A	2,5 VA	1 %
SRA01505	150 A	2,5 VA	1 %
SRA02005	200 A	2,5 VA	1 %
SRA02505	250 A	2,5 VA	1 %
SRC04005	400 A	5 VA	1 %
SRC06005	600 A	5 VA	1 %

Pour barre 30 X 10, 25 x 15, 20 x 20 mm max. et pour câble Ø 28 mm max.



Réf	Calibre	Puissance	Précision % Classe 1
SRI03005	300 A	5 VA	1 %

Pour barre 40 x 12 mm max. et pour câble Ø 28 mm max.

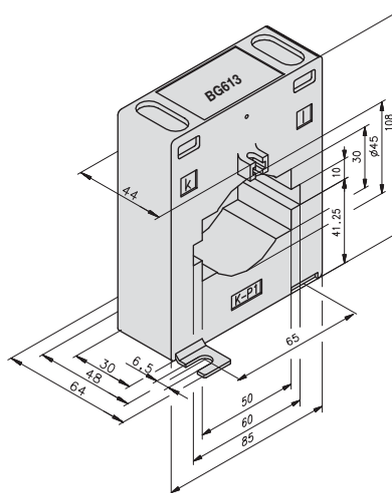


Caractéristiques techniques

Courant primaire	In = 50 à 2000 A (suivant le modèle)
Courant secondaire	0-5 A
Fréquence	50/60 Hz
Surcharge permanent admissible	1,2 x In
Température de fonctionnement	-5 °C à +40 °C
Température de stockage	-40 °C à +40 °C
Classe d'isolation suivant CEI 60085	E
Indice de protection du boîtier	IP20
Capacité de raccordement	1,5 à 6 mm ² rigide 1 à 4 mm ² souple

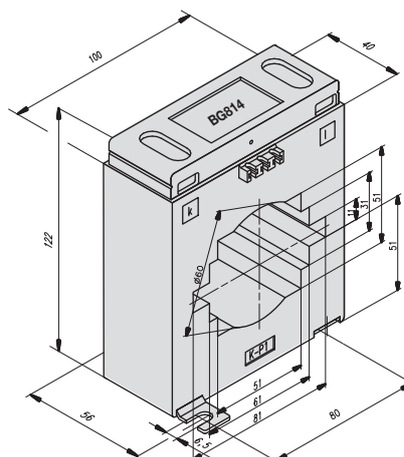
Réf	Calibres	Puissance	Précision % Classe 1
SRD08005	800 A	5 VA	1 %
SRD10005	1000 A	5 VA	1 %
SRD15005	1500 A	5 VA	1 %

Pour barre 60 x 10 mm ou 50 x 30 mm max. et pour câble Ø 45 mm max.



Réf	Calibres	Puissance	Précision % Classe 1
SRE20005	2000 A	15 VA	1 %

Pour barre 80 x 10, 60 x 30 mm max. et pour câble Ø 60 mm max.



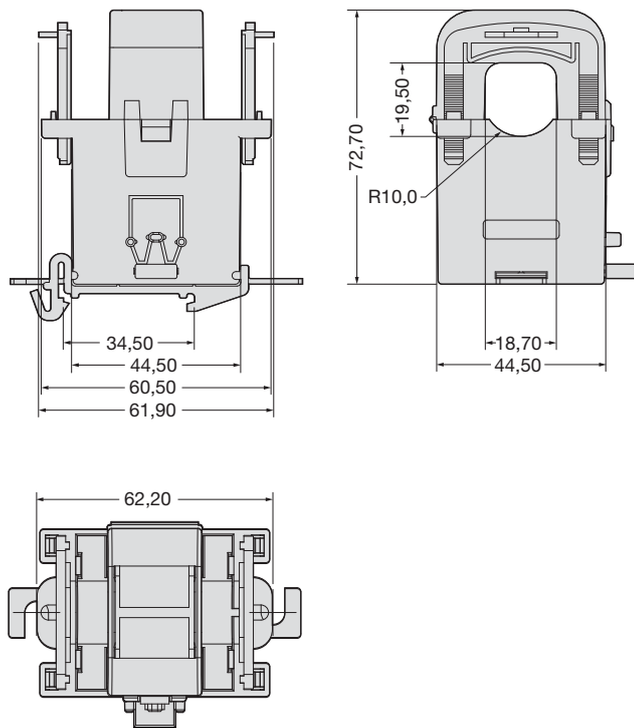
Caractéristiques techniques

Caractéristiques SRT0xxx5A et SRT0xxx5B

Calibre prim./sec.	Précision	Puissance	Longueur max. du câble de raccordement en m	Ø max. du câble en mm	Type
63/5 A	3% Cl.3	0,7 V A	1,5	Ø 18,5	SC1
80/5 A	3% Cl.3	0,7 V A	1,5	Ø 18,5	SC1
100/5 A	1% Cl.1	0,7 V A	1,5	Ø 18,5	SC1
125/5 A	1% Cl.1	0,7 V A	2	Ø 18,5	SC1
160/5 A	1% Cl.1	0,7 V A	2	Ø 18,5	SC1
200/5 A	1% Cl.1	0,7 V A	2	Ø 18,5	SC1
250/5 A	1% Cl.1	0,7 V A	2	Ø 18,5	SC1
400/5 A	1% Cl.1	2,2 V A	2	Ø 28,5	SC2
500/5 A	1% Cl.1	2,2 V A	2	Ø 28,5	SC2

Encombrement

Encombrement SRT0xxx5A



Encombrement SRT0xxx5B

