

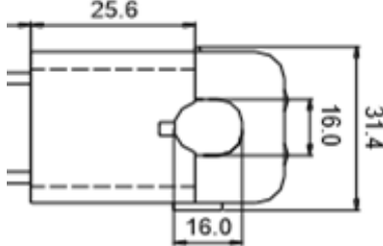


**Transformateur de courant CLIP**

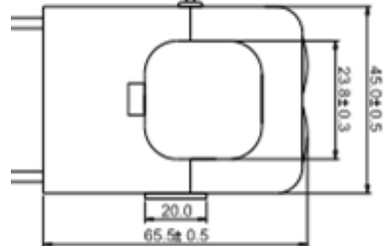
**Caractéristiques techniques :**

Conformité :	UL (IEC61869-2)
Utilisation :	Usage intérieur
Tension limite d'utilisation :	660 V Max
Fréquence :	50/60 Hz
Classe d'isolation :	Classe A (105°C)
Intensité court-circuit thermique :	60xIn/1s
Intensité court-circuit dynamique :	Idyn=2.5 Ith Mini 100kA
Intensité nominale thermique :	100%
Température d'utilisation :	-40/65°C
Indice de protection :	IP20
Humidité :	5%..85% sans condensation
Longueur fil :	3 mètres
Section du câble :	0.8 mm <sup>2</sup> @1A 1 mm <sup>2</sup> @5A

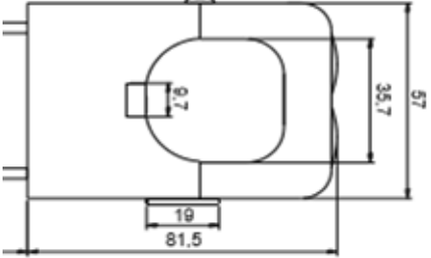
**Gamme :**



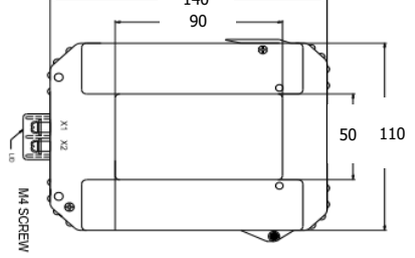
Référence	Rapport	Classe	Puissance
ECS16 501102	50/1	1	0.2 VA
ECS16 1001102	100/1	1	0.2 VA
ECS16 15010502	150/1	0.5	0.2 VA



Référence	Rapport	Classe	Puissance
ECS24 100531	100/5	3	1 VA
ECS24 150521	150/5	2	1 VA
ECS24 200512	200/5	1	1.5 VA
ECS24 25050525	250/5	0.5	2.5 VA
ECS24 30050525	300/5	0.5	2.5 VA



Référence	Rapport	Classe	Puissance
ECS36 2005125	200/5	1	2.5 VA
ECS36 25050525	250/5	0.5	2.5 VA
ECS36 30050525	300/5	0.5	2.5 VA
ECS36 4005055	400/5	0.5	5 VA
ECS36 5005055	500/5	0.5	5 VA
ECS36 6005055	600/5	0.5	5 VA



Référence	Rapport	Classe	Puissance
ECS90 5005055	500/5	0.5	5 VA
ECS90 10005055	1000/5	0.5	5 VA