

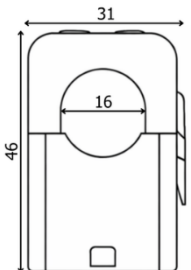


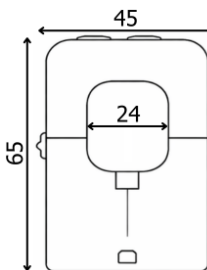
Transformateur de courant CLIP

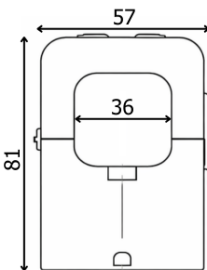
Caractéristiques techniques :

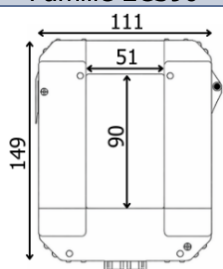
Référence	Famille ECS
Conformité	UL (IEC61869-2)
Utilisation	Usage intérieur
Tension limite d'utilisation	660 V Max
Fréquence	50/60 Hz
Classe d'isolation	Classe A (105°C)
Intensité court-circuit thermique	60xIn/1s
Intensité court-circuit dynamique	Idyn=2.5 Ith Mini 100 kA
Intensité nominale thermique	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 ² @1A / 1 mm ² @5A

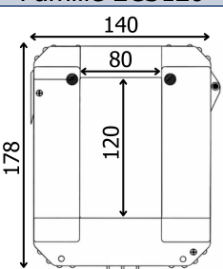
Gamme :

Famille ECS16				
				
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	

Famille ECS24				
				
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	

Famille ECS36				
				
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	

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

Famille ECS120				
				
Référence	Rapport	Classe	Puissance	
ECS120 15005055	1500/5	0.5	5 VA	
ECS120 20005055	2000/5	0.5	5 VA	
ECS120 25005055	2500/5	0.5	5 VA	