

HaloPower 2

200 + 300 W



- Spécialement conçu pour des luminaires halogènes à basse tension
- Protection contre courts-circuits
- Certifié selon EN 61558-2-6



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie
1 000 510	200 / 1 KSA	1 x 225 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 513	200 / 2 K	2 x 100 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 515	200 / 3 K	3 x 75 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 517	200 / 4 K	4 x 50 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 520	300 / 1 KSA	1 x 300 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 523	300 / 3 K	3 x 100 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 525	300 / 4 K	4 x 75 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 527	300 / 6 K	6 x 50 W	230 – 250 VAC	12 VAC

Les types 200/1 KSA- et 300/1 KSA peuvent être branché directement aux câbles ou rails d'alimentation des luminaires (section max. 10mm²)

K = Branchements sur bornier, avec fusible (type = FKS)

KSA = Branchements sur bornier, avec disjoncteur

Spécifications

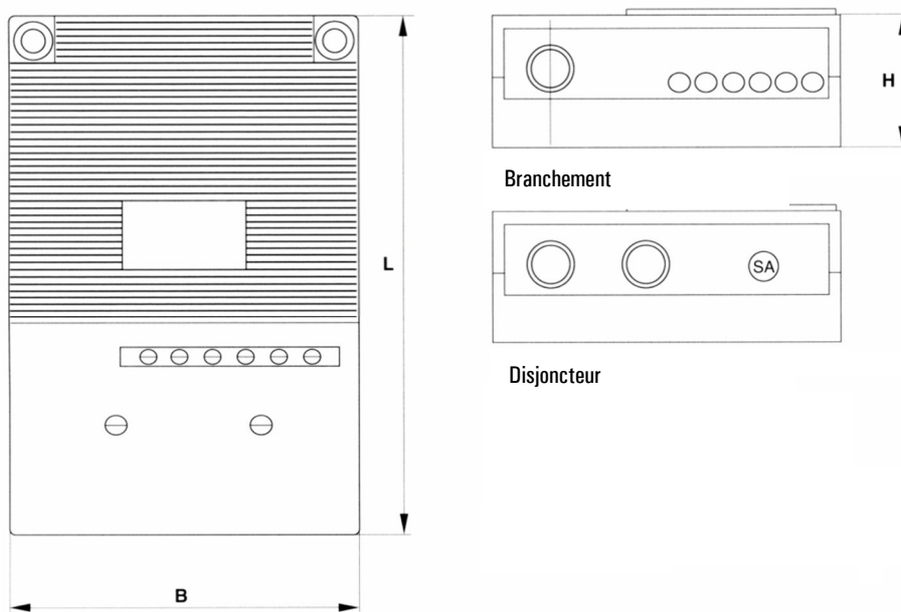
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	230 – 250 VAC
Fréquence	50/60 Hz
Fusible primaire	5 x 20 mm
Fusible thermique	128°C

Spécifications de sortie	
Tension de sortie	12 VAC

Spécifications générales	
Classe de protection	II
Étanchéité	IP34
Classe d'isolation	B (130°C)
Tension de contrôle	4 kV
Température ambiante	max. 40°C
Norme	EN 61558-2-6
Boîtier	UL94-V0

Dimensions



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
240 mm	157 mm	60 mm	4.2 – 4.3 kg