

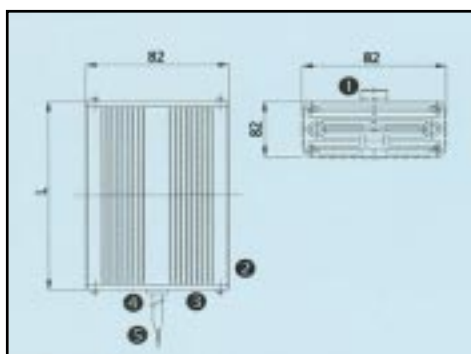
## NIMBUS B

NIMBUS	B/90		B/120		B/150		B/200	
Puissance Mesurée à 20° C (W)	30	50	40	60	50	75	80	100
Température approximative du profil extérieur (° C)	70	90	80	90	80	100	80	100
Tension	110 - 240 V, AC/DC							
Protection	Classe II							
Indice de protection	IP 20							
Câble de connexion	Câble 2x0,75 mm <sup>2</sup> , silicone, longueur 500 mm							
Fixation	Clip DIN pour rail de 35 mm EN50 022							
Dimensions LxWxH (mm)	90x82x35		120x82x35		150x82x35		200x82x35	
Weight (kg)	0,29		0,38		0,48		0,64	
Fusible recommandé 240V	2A		4A		4A		6,3A	
Fusible recommandé 110V	2A		2A		2A		4A	



### Caractéristiques spéciales:

- Séparation thermique entre la résistance PTC et le profilé externe (Breveté)
- Température de la carcasse limitée
- Convection optimale



- 1 - Fixation par clip
- 2 - profile aluminium
- 3 - Plaque de fermeture
- 4 - Passe-fil
- 5 - Câble silicone 2x0,75 mm<sup>2</sup>

## NIMBUS 40

NIMBUS	40/1
Puissance nominale à 20° C et 230V AC	10 Watts
Contact de coupure recommandé à 230V AC	2 A
Indice de protection	IP 20
Catégorie	II
Température max du profilé extérieur	70 ° C
dimensions	40 x 40 x 72 mm
Poids total	0,16 kg



### Caractéristiques spéciales:

- Bonne convection
- Haute radiation thermique
- Petite section
- Fixation par clip sur rail DIN

- 1 - Fixation par clip pour rail DIN 35 mm
- 2 - Connection
- 3 - Profilé aluminium
- 4 - Plaque de fermeture

