



## ALIMENTATION POUR MICROSWITCH HEMERA

- Bloc alimentation électrique pour microswitchs
- Pour les architectures FTTO
- 54 V - puissance de 65, 70 ou 150W

## AVANTAGES

- Choix de la puissance : 65, 70 ou 150 Watts
- Choix du type de pose : module à poser ou à encastrer en goulotte 45x45

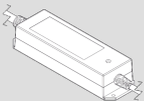
## APPLICATION

- Cette alimentation est idéale pour fournir en énergie les microswitchs encastrables
- Pour les architectures FttO "Fiber to the Outlet"
- Alimentation non câblée
- Protection contre les surcharges et les surtensions

## CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES		UNITÉS	IB2099	IB2088	IB2092	IB2100
Type de pose			Pose libre	Encastrable mosaïc	Pose libre	Encastrable mosaïc
Sortie	Tension	V	54 DC	54 DC	54 DC	54 DC
	Courant Nominal	A	1.2	1.3	2.8	2.8
	Puissance nominale	W	65	70	150	150
Entrée	Tension	V	115 - 230 AC	90-264 AC	115 - 230 AC	115 - 230 AC
	Fréquence	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63
MTBF		heures	>100 000	> 400 000	>100 000	>100 000
Dimensions (L x P x H)		mm	150 x 44 x 30	90 x 45 x 48	150 x 44 x 30	135 x 45 x 48
Poids		Kg	0.335	0.250	0.415	0.395
Environnement	Température d'utilisation	°C	0 / +50	0 / + 40	0 / +50	0 / +50
	Température de stockage	°C	-40 / +85	-20 / + 85	-40 / +85	-40 / +85
	Résistance à l'humidité	HR	5 / 95%	10 - 85 %	5 / 95%	5 / 95%

## PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
IB2099	Bloc alimentation 54V - 65W / Pose libre	
IB2088	Bloc alimentation 54V - 70W / Encastrable dans goulotte mosaïc 45x90mm	
IB2092	Bloc alimentation 54V - 150W / Pose libre	
IB2100	Bloc alimentation 54V - 150W / Encastrable dans goulotte mosaïc 45x135mm	