

ATS**3 YEARS WARRANTY**
CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE
**30/45W**

Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.30	220-240V AC	50Hz	30W	24V DC	0-1.25A	-20 + +50°	0.12 kg
ATS24.45	220-240V AC	50Hz	45W	24V DC	0-1.87A	-20 + +50°	0.12 kg

**60/75W**

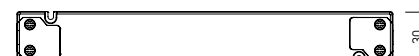
Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.60	220-240V AC	50Hz	60W	24V DC	0-2,5A	-20 + +45°	0,15 kg
ATS24.75	220-240V AC	50Hz	75W	24V DC	0-3,12A	-20 + +45°	0,15 kg

**100W**

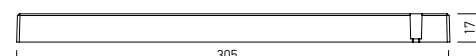
Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATS24.100	220-240V AC	50Hz	100W	24V DC	0-4,17A	-20 + +45°	0,15 kg



251



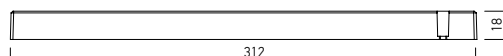
30



305



30



312



30

ATUS
CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE LA TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE
**3 YEARS WARRANTY****20/30 /50W**

Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Dimensions LxWxH	Weight
ATUS24.20	220-240V AC	50Hz	20W	24V DC	0-0.83A	-20 + +45°	128x50x13	0.08 kg
ATUS24.30	220-240V AC	50Hz	30W	24V DC	0-1.25A	-20 + +40°	155x53x16	0.11 kg
ATUS24.50	220-240V AC	50Hz	50W	24V DC	0-2.1A	-20 + +40°	185x62x22	0.23 kg

RO

Alimentatoare la tensiune constantă, cu formă ultra slim, pentru montaj în interior (IP20).

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărțarea defectului.

Protecție la supratemperatură.

Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 1,5 mm².

IT

Alimentatori in tensione costante, forma ultra slim, per interni (IP20).

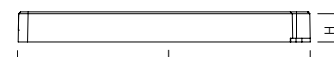
Carcassa in policarbonato bianco.

Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Protezione contro il surriscaldamento.

Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-1,5 mm².



L



W