

NETZTEILE

Thema: Stromversorgung
Version: 2
Seite: 1 / 2

NETZTEILE ZUR MONTAGE AUF DIN-SCHIENE



E-TOP 10-12 12-13,8Vdc 10 W

E-TOP 10-24 24-28,8Vdc 10 W

Gehäusemaße: 90x23x115mm

Gewicht: 200g

Arbeitstemperatur: -10°C bis +50°C

Lagertemperatur: -25°C bis +85°C

Weitbereichseing.: 90-265Vac, 127-374 Vdc

Potentialtrennung: 3kV

justierbare Ausgangsspannung



E-TOP 18-12 12-13,8Vdc 15 W

E-TOP 18-24 24-28,8Vdc 15 W

Gehäusemaße: 90x23x115mm

Gewicht: 200g

Arbeitstemperatur: -10°C bis +50°C

Lagertemperatur: -25°C bis +85°C

Weitbereichseing.: 90-265Vac, 127-374 Vdc

Potentialtrennung: 3kV

justierbare Ausgangsspannung

Schutzklasse I
Kurzschlußfest
Leerlaufest



E-TOP 30-12 12-14Vdc 30 W

E-TOP 30-24 24-28Vdc 30 W

Gehäusemaße: 90x41x114mm

Gewicht: 290g

Arbeitstemperatur: -10°C bis +50°C

Lagertemperatur: -25°C bis +85°C

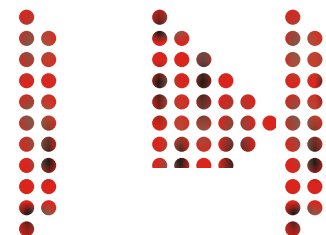
Weitbereichseing.: 90-265Vac, 127-374 Vdc

Potentialtrennung: 3kV

justierbare Ausgangsspannung

Schutzklasse I
Kurzschlußfest
Leerlaufest

WE ENFORCE
VISION



TISCH-NETZTEILE



ETC-36-12 12V 2,5A 36W

ETC-36-24 24V 1,5A 36W

Gehäusemasse: 110x50x20mm

Gewicht: 103g

Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C

Lagertemperatur: -20°C bis +85°C



ETC-45-12 12V 3,75A 45W

ETC-45-24 24V 1,88A 45W

Gehäusemasse: 132x58x30mm

Gewicht: 224g

Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C

Lagertemperatur: -20°C bis +85°C



ETC-70-12 12V 5,5A 70W

ETC-70-24 24V 3,0A 70W

Gehäusemasse: 132x58x30mm

Gewicht: 294g

Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C

Lagertemperatur: -20°C bis +85°C

Für alle Tisch-Netzteile gilt:

- >>> AC/DC Weitbereichseingang
- >>> kurzschlussfest
- >>> Isolationsspannung 3kV
- >>> Hoher Wirkungsgrad 85% typ., UL, cUL, CE, CISPR/FCC-B

STECKER-NETZTEILE



N2W06-12 12V 500mA 6W

N2W06-24 24V 250mA 6W

N2W12-12 12V 1000mA 12W

N2W12-24 24V 500mA 12W

Weitbereichseingang: 90-264V

Wirkungsgrad: bis 70%

Schutzklasse: II

Arbeitstemperatur: 0°C - +40°C