

AP Netzteile

Netz-AP

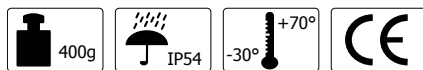
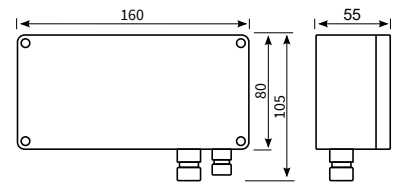
Beschreibung NETZ-AP Netzteil im Gehäuse

Durch das IP54 Gehäuse lässt sich dieses Netzteil, welches in der Variante 12V oder 24V erhältlich ist, in feuchten oder staubigen Räumlichkeiten ohne Probleme einsetzen. Es ist ein 30W Schaltnetzteil mit einem Ausgangsstrom von 2,5A bei 12VDC. Das Netzteil besteht aus schwer entflammbarem Kunststoffgehäuse und ist vollständig mit Silikon vergossen. Der Verbraucher lässt sich an den Schraubklemmen anschliessen.



Technische Daten NETZ-AP Netzteil 30W IP54

Material Winkel:	Kunststoff PC
Abmessung:	160 x 80 x 55mm
Gewicht:	360g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP54
Kabelverschraubung:	M12 + M16
Betriebstemperatur:	-30° bis +70°C
Eingangsspannung:	85-264V AC
Ausgang:	12V DC 2.5A oder 24V DC 1.3A



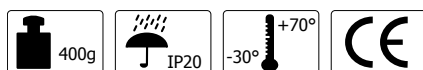
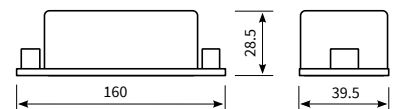
Beschreibung NETZ-AP Netzteil

Das Netz-AP Netzteil ist als 12V oder 24V Variante erhältlich und ideal für enge Platzverhältnisse. Es ist ein 30W Schaltnetzteil mit einem Ausgangsstrom von 2,5A bei 12VDC. Das Netzteil besteht aus schwer entflammbarem Kunststoffgehäuse und ist vollständig mit Silikon vergossen. Der Verbraucher wird über die Schraubklemmen angeschlossen.



Technische Daten Netzteil IP54

Material Winkel:	Kunststoff ABS
Abmessung:	91 x 39.5 x 28.5mm
Gewicht:	120g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP20
Betriebstemperatur:	-30° bis +70°C
Eingangsspannung:	85-264V AC
Ausgang:	12V DC 2.5A oder 24V DC 1.3A



Artikel

1176.12
1176.22
1177.12
1177.22

Typ/Bezeichnung:

NETZ-AP Netzteil 30W IP54 12V DC
NETZ-AP Netzteil 30W IP54 24V DC
NETZ-AP Netzteil 30W IP20 12V DC ohne Gehäuse
NETZ-AP Netzteil 30W IP20 24V DC ohne Gehäuse