

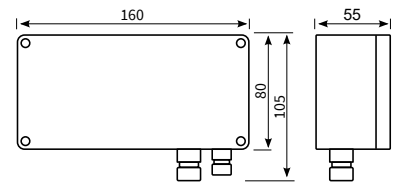
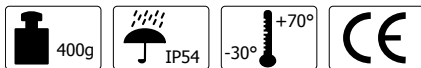
Beschreibung NETZ-AP Netzteil im Gehäuse

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



Technische Daten

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



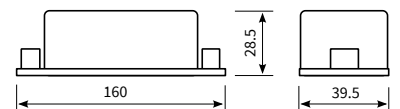
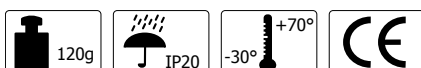
Beschreibung NETZ-AP Netzteil

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 2,5 A bei 12 V DC. Das Netzteil besteht aus schwer entflammbarem Kunststoff und ist vollständig mit Silikon vergossen. Der Verbraucher wird über die Schraubklemmen angeschlossen.



Technische Daten

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



Artikel

1176.12
1176.22
1177.12
1177.22

Typ/Bezeichnung:

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

