

Powernetzteil Aufputz 28 V 2,5 A

DEHA-Nr.: 6645542

Schüco-Art.-Nr.: 262 486

Netzteil zur Stromversorgung der Fenster.



Technische Daten

Betriebsdaten

Eingangsspannung	230 V AC, 50/60 Hz ($\pm 10\%$)
Eingangsstrom	0,75 A
Ausgangsspannung	28 V DC SELV Sicherheitskleinspannung
Ausgangsstrom	2,5 A
Strombegrenzung	1,75 x Ausgangsstrom
Sicherung	Max. 16 A
Betriebsart	S6 ED 25 % 12 min
Schutzklasse	I
Schutzart	IP22 bei senkrechter Montage

Elektrischer Anschluss

Ausführung der Klemmen	Schraubklemmen (Klingenbreite 3,5 mm / Anzugsmoment 0,9 Nm)
Anschließbare Leiter	ein-, mehr-, feindrähtige Leiter mit Aderendhülse
Leiterquerschnitt	0,5 ... 2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 ... 9 mm
Kabelverschraubungen	2x M16 (max. \varnothing 9,5 mm) mit Zugentlastung

Bedien- und Anzeigeelemente

Potentiometer	Justieren der Ausgangsspannung im Servicefall
LED (grün)	Kontrolle der Ausgangsspannung im Normalbetrieb

Mechanische Daten

Gehäuse	Aufputzgerät (Plastikgehäuse) mit Schraubbefestigung
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Abmessungen (B x H x T)	(109 x 228 x 65) mm
Gewicht	Ca. 0,76 Kg

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C
Transport- / Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
Relative Feuchte	5% ... 93% (nicht kondensierend)

Schaltplan

