

## Powernetzteil Aufputz 28 V 2,5 A



DEHA-Nr.: 6645542 Schüco-Art.-Nr.: 262 486

Netzteil zur Stromversorgung der Fenster.

Betriebsdaten	
Eingangsspannung	230 V AC, 50/60 Hz (± 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	1
Schutzart	IP22 bei senkrechter Montage
Elektrischer Anschluss	
Ausführung der Klemmen	Schraubklemmen (Klingenbreite 3, mm / Anzugsmoment 0,9 Nm)
Anschließbare Leiter	ein-, mehr-, feindrähtige Leiter mit Aderendhülse
Leiterquerschnitt	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 9 mm
Kabelverschraubungen	2x M16 (max. ø 9,5 mm) mit Zugentlastung
Bedien- und Anzeigeelemente	
Potentiometer	Justieren der Ausgangsspannung Servicefall
LED (grün)	Kontrolle der Ausgangsspannung i Normalbetrieb
Mechanische Daten	
Gehäuse	Aufputzgerät (Plastikgehäuse) mit Schraubbefestigung
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Abmessungen (BxHxT)	(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

