

Powernetzteil Hutschiene 28 V 2,5 A

DEHA-Nr.: 6645545

Schüco-Art.-Nr.: 262 868

Netzteil zur Stromversorgung der Fenster. Zur Leistungserhöhung können maximal 2 Netzteile parallel geschaltet werden.



Technische Daten	
Betriebsdaten	
Eingangsspannung	230 V AC, 50/60 Hz (± 10 %) mit Schutzleiteranschluss
Eingangsstrom	0,61 A
Ausgangsspannung	28 V DC (± 10 %) SELV
Ausgangsstrom	2,5 A
Strombegrenzung	1,75 x Ausgangsstrom
Sicherung	Max. 16 A
Betriebsart	S1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20 (eingebaut im Elektroverteiler)
Elektrischer Anschluss	
Ausführung der Klemmen	Schraubklemmen (Klingenbreite 3,5 mm / Anzugsmoment 0,5 Nm)
Anschließbare Leiter	ein-, mehr-, feindrähtige Leiter mit Aderendhülse
Leiterquerschnitt	0,5 ... 1,5 mm ²
Abisolierlänge	8 ... 9 mm
Bedien- und Anzeigeelemente	
Potentiometer	Justieren der Ausgangsspannung im Servicefall
LED (grün)	Kontrolle der Ausgangsspannung im Normalbetrieb
Mechanische Daten	
Gehäuse, Montage	Reiheneinbaugerät, aufschnappbar auf Normprofilschiene
Farbe	grau
Abmessungen (B x H x T)	(105 x 93 x 67) mm, 6 TE
Gewicht	Ca. 0,3 Kg
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C
Transport- / Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
Relative Feuchte	5% ... 93% (nicht kondensierend)
Elektromagnetische Verträglichkeit	
EMV-Anforderungen nach	DIN EN 60669-2-1, DIN EN 50090-2-2

Schaltplan

