

## Geberit ESG Light Elektroschweißgerät 230 V



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zum Elektromuffenschweißen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren sowie Formstücken bis  $\varnothing$  160 mm
- Für Geberit Elektroschweißbänder

### Eigenschaften

- Mit integriertem Aufprallschutz
- CE-konform

### Technische Daten

Schutzart	IP44
Belastungswiderstand	5–37 Ohm
Sicherung	10 A
Nennspannung	220–240 V AC
Netzfrequenz	50–60 Hz
Schweißstrom max.	5 A
Länge Netzkabel	3 m
Länge Muffenkabel	3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +50 °C
Montagetemperatur	-10 – +40 °C
Schweißzyklus bei Elektroschweißmuffen	80 s
Schweißzyklus bei Elektroschweißbänder	80 s

### Lieferumfang

- Elektroschweißmuffenkabel

Art.-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Schutzklasse	Leistungsaufnahme	Gewicht Hauptelement	VE1
359.910.P0.1	220–240 V / 50–60 Hz	II	1120 W	2 kg	1 St.