



# BAUREIHE 2269 – AC / DC HAMMERSCHALTER



## NUTZEN

- Extrem schlanke Bauform für schmale Griffschalen**
- Hohe Schaltleistungen sowohl bei AC als auch bei DC**
- Geeignet für raue Umgebungsbedingungen**
- Perfekte Griffergonomie**
- Optimiert für Endmontage**
- Beste Haptik**

## EIGENSCHAFTEN

- Schlanker Hochleistungsschalter z. B. für Kombi-Hämmer, Bohrhämmer oder Abbruchhämmer
- Zweipoliges Sprungkontakt-Schaltensystem für sicheres Schalten bei AC- und DC-Lasten mit 8 Silberkontakten
- Höchster Staubschutz für raue Umgebungsbedingungen
- Schlanke Bauform erlaubt hohen Gummierungsgrad am Handgriff zur Vibrationsdämpfung
- Netz- und Motoranschlüsse auf einer Seite zur optimierten Kabelverlegung in der Applikation, Steckerblock
- Hör- und fühlbare Schaltclicks

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- Bohrhämmer
- Meisselhämmer
- Abbruchhämmer
- Weitere Elektrowerkzeuge



Abbildung einer kundenspezifischen Ausführung

Schaltleistung maximal	20 (20) 127 V AC – 12 (12) A 250 V AC 20 A 127 V DC
Einschaltspitzenstrom (induktiv)	120 A
Lebensdauer → Mechanisch → Elektrisch	> 100.000 Zyklen > 50.000 Zyklen (lastabhängig)
Polzahl	Zweipolig, doppelseitig abhebendes Schnappkontaktsystem
Kontakte	8 Silberkontakte
Einbau / Befestigung	Durch Einlegen
Staubschutz	IP 40 / Balgdichtung am Kniehebel
Anschlussart → Netzseitig → Motorseitig	Steckanschluss 6,3 x 0,8 mm Geeignet für Steckerblock
Prüfzeichen (ENEC, UL, CSA)	
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II	



# BAUREIHE 2269 – AC / DC HAMMERSCHALTER

## VARIANTEN

Grundtyp	Schaltfunktion	Anschlussart
2269.2101	Zweipolig ON/OFF	Steck 6,3 x 0,8 mm
Weitere Ausführungen auf Anfrage.		

## ZEICHNUNGEN

(Maßangaben in mm)

2269.2101

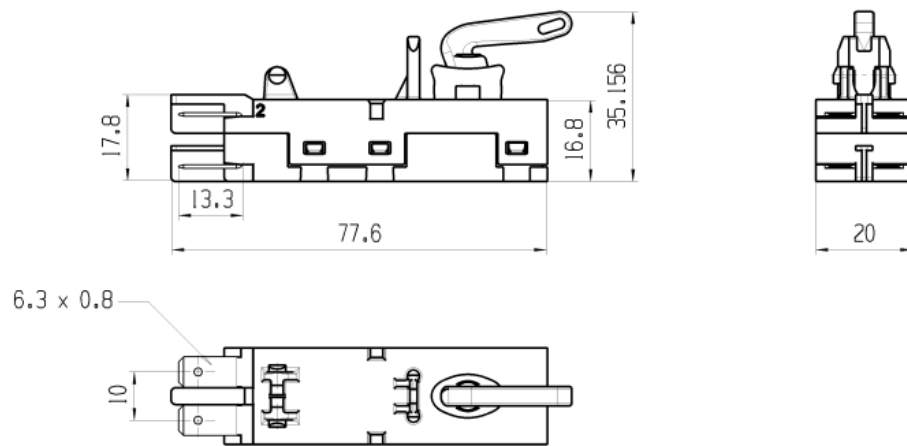
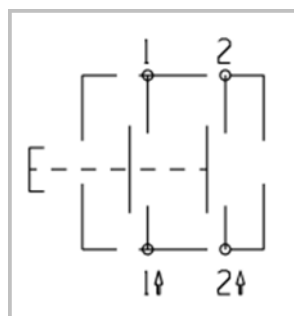


Abbildung ohne Betätiger

## SCHALTDIAGRAMM

2269.2101



# MARQUARDT

Marquardt Verwaltungs-GmbH · Ernst Müller-Str. 7 · 8201 Schaffhausen · Schweiz  
Telefon +41 (52) / 644 30 00 · Telefax +41 (52) / 644 30 60 · info@marquardt.ch · www.marquardt.ch