

# DIN 89322:2016-03 (D)

## Schaltereinsatz - AC/DC 10 A, AC/DC 250 V, Schutzgrad IP00

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Konstruktion</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Schalterachse und Knebel</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Stückliste und Werkstoff</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Bemessungswerte und Schutzgrad</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Lieferart</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Schaltereinsatz</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Anschlussmaße</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Schalterarten nach DIN 49290, Auswahl</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoff</b> .....	<b>7</b>