

Klassischer Bereich und dazugehörige Produkte Hochimpedanzschutz - 5B3 7PG23

Erzeugnisbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.
<p>5B3</p> <p>Hochimpedanzschutz mit einem Messwandler, ideal für EDS-Anwendungen</p>	<p><u>Gerätebeschreibung</u> 5B3 - Hochimpedanz, 50Hz 5B3 - Hochimpedanz, 60Hz</p> <p><u>Mechanische Anzeigeelemente</u> Mechanisches Anzeigeelement mit manueller Rücksetzung</p> <p><u>Kontaktbetätigung</u> Kontakte mit selbsttätiger Rücksetzung</p> <p><u>Kontaktanordnung – Schließer</u> 3 Schließer</p> <p><u>Kontaktanordnung Öffner</u> 0 Öffner</p> <p><u>Anzahl Kontakte/Element</u> Drei</p> <p><u>Kontaktart</u> Schließer (Standard) / Öffner (Standard)</p> <p><u>Einstellbereich ¹⁾</u> AC 15 V bis AC 270 V</p> <p><u>Gehäusegröße</u> E3-Gehäuse (4HE)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 </div> <p>7 P G 2 3 □ □ - □ □ □ □ □ □ - □ □ A 0</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>1</p> <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>D</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>↑</p> <p>B</p> </div> </div>

Schutzgeräte
Reyrolle

1) Relais ist voreingestellt auf AC 15 V, Kundeneinstellung bis zu AC 270 V AC in Schritten von 5V über Last-DIL-Schalter.