

# Hauptschutzfunktionen Lichtbogenschutz - ReyArc 7XG31

Produktbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.
ReyArc		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 X G 3 1 2 0 - □ □ □ 0 0 - 0 A A 0
Lichtbogenschutz - Komponenten		
	<u>Schutzgerät</u> Lichtbogenschutz	↑ ↑ ↑ ↑ 3 1 2 0
	<u>Gerät</u> RA20 Lichtbogenschutzgerät	
	<u>Sensoreingänge</u> Zwei Sensoreingänge Drei Sensoreingänge	↑ ↑ 2 3
	<u>Betriebsspannung</u> DC 20 – 60 V DC 36 – 150 V DC 176 – 300 V AC 85 – 164 V (einschl. PS5R-A24 AC-Modul)	↑ A B C D
	<u>Einbau</u> Schalttafeleinbau oder-aufbau, ohne Hutschiensatz Schalttafeleinbau oder-aufbau, mit Hutschiensatz Nur Schalttafelauflaufbau, ohne Hutschiensatz Schalttafelauflaufbau, mit Hutschiensatz	↑ A B C D

Schutzgeräte  
Reyrolle

# Hauptschutzfunktionen

## Lichtbogenschutz - ReyArc 7XG31

Schutzgeräte  
Reyrolle

Produktbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.
ReyArc		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 X G 3 1 2 3 - □ □ A 0 0 - 0 A A 0
Lichtbogenschutz - Komponenten		
	<u>Schutzgerät</u> Lichtbogenschutz	↑ ↑ ↑ ↑ 3 1 2 3
	<u>Gerät</u> RA23 Lichtbogenschutz - Schnittstellenmodul	
	<u>Sensoreingänge</u> Ein Sensoreingang Zwei Sensoreingänge	↑ ↑ 1 2
	<u>Betriebsspannung</u> DC 24 V DC 32 V DC 48 V DC 110 V DC 125 V DC 220 V DC 240 V DC 250 V	↑ A B C D E F G H

# Hauptschutzfunktionen Lichtbogenschutz - ReyArc 7XG31

Product description	Variants	Order No.
ReyArc		7 X G 3 1 2 4 - □ □ □ 0 0 - 0 A A 0
Arc Fault Protection Components		<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span><span>10</span><span>11</span><span>12</span><span>13</span><span>14</span><span>15</span><span>16</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 5px;"> <span>7</span><span>X</span><span>G</span><span>3</span><span>1</span><span>2</span><span>4</span><span>-</span><span>□</span><span>□</span><span>□</span><span>0</span><span>0</span><span>-</span><span>0</span><span>A</span><span>A</span><span>0</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 5px;"> <span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span><span>↑</span> </div>
	<u>Protection Product</u> Arc Protection	3 1
	<u>Device</u> RA24 Arc Fault Monitor	2 4
	<u>Network Connection</u> Single port 10Base-T/100Base-Tx Dual port 10Base-T/100Base-Tx + 100Base-Fx	1 2
	<u>Operating Voltage</u> 200 – 70V DC 88 – 300V DC	A B
	<u>Mounting</u> Surface Mount DIN Rail mount (supplied with mouting hardware)	A B

Schutzgeräte  
Reyrolle

# Hauptschutzfunktionen

## Lichtbogenschutz - ReyARC 7XG31

Schutzgeräte  
Reyrolle

Produktbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.
ReyArc		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 X G 3 1 3 0 - □ □ □ 0 0 - 0 A A 0
Lichtbogenschutz - Komponenten		
	<u>Schutzgerät</u> Lichtbogenschutz	↑ ↑ ↑ ↑ 3 1 3 0
	<u>Gerät</u> RA30 Lichtbogensensor	↑ ↑ 3 0
	<u>Lichtbogendetektoren</u> Ein Detektor (Durchgangsloch) Zwei Detektoren	↑ ↑ 1 2 B
	<u>Verkabelung</u> 6 m, ungeschirmt 6 m, geschirmt 20 m, geschirmt	↑ A B C
	<u>Stützplatte (nur Einzelgeber)</u> benötigt nicht benötigt	↑ A B