



Hilfsschalter, 1S+1Ö, 3A, 250VAC

Typ **ZP-IHK**
Katalog Nr. **286052**

Lieferprogramm

Grundfunktion		Zubehör für kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtungen Zubehör für kleine Leistungsschalter
Grundfunktion Zubehör		Hilfsschalter
Anwendung		Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
Sortiment		Zubehör
Seitliche Befestigung		zur Befestigung links an: LS, FI/LS
Schaltzeichen		<p>The diagram shows a circuit symbol for a normally closed auxiliary switch. It consists of two vertical lines representing terminals. The top terminals are labeled 21 (left) and 13 (right). The bottom terminals are labeled 22 (left) and 14 (right). A horizontal dashed line connects the two vertical lines, and two diagonal lines cross this dashed line, forming an inverted 'V' shape that indicates a normally closed contact.</p>

Technische Daten

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-5
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	40

Technische Daten nach ETIM 7.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte (EC001286)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schutzschalterkomponente / Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])		
Gerätemontage		universal
Zusatzeinrichtung		Hilfsschalter
Werkseitig angebaut		nein
Baubreite (TE)		0.5
Anzahl der Kontakte als Schließer		1
Anzahl der Kontakte als Öffner		1
Anzahl der Kontakte als Wechsler		0
Anzahl der Fehlersignalschalter		0
Bemessungsschaltstrom	A	3
Bemessungsspannung	V	230
Spannungsart zur Betätigung		AC
Mit Autotest für Fehlerstromfunktion		nein

Geeignet für max. Polzahl der Hauptkontakteinheit (gesamt)		2
Geeignet für max. Stromstärke der Hauptkontakteinheit	A	6

Abmessungen

