

Doepke Fernantrieb DFA2-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5706103
EAN	4014712208339
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09100112
Hersteller-Typ	DFA2-1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte



Technische Informationen

Gerätemontage	
Zusatzeinrichtung	
Werkseitig angebaut	
Baubreite (TE)	
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Anzahl der Wechsler	
Anzahl der Fehlersignalschalter	
Bemessungsschaltstrom	1A
Bemessungsspannung	24V
Steuerspannungsart	
Mit Autotest für Fehlerstromfunktion	
Geeignet für max. Polzahl der I- (gesamt)	
Geeignet für max. Stromstärke der Hauptkontakteinheit	63A

Doepke Fernantrieb DFA2-1 Gerätemontage FI-Schutzschalter, Zusatzeinrichtung Fernantrieb, Baubreite (TE) 4, Anzahl der Schließer 1, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Anzahl der Fehlersignalschalter 0, Bemessungsschaltstrom 1A, Bemessungsspannung 24V, Steuerspannungsart DC, Geeignet für max.

Polzahl der Hauptkontakteinheit (gesamt) 4, Geeignet für max.

Stromstärke der Hauptkontakteinheit 63A, DFA 2-1, Fernantrieb für Fehlerstrom-Schutzschalter DFS 2 und DFS 4 im neuen Design (mit blauem Knebel) Funktion: Der Fernantrieb DFA 2-1 ist eine nachrüstbare Einheit zur Fernsteuerung und Überwachung von Fehlerstromschutzschaltern der Baureihe DFS 2 und DFS 4 im neuen Design, d.

h.

mit blauem Knebel.

Mit Hilfe des DFA 2-1 lassen sich diese aus der Ferne ein- und ausschalten.

Zudem ist eine Fernauslösung durch eine Fehlerstromsimulation möglich.

Die aktuelle Schaltposition der Schutzschalter, Eingeschaltet, Ausgelöst bzw.

Ausgeschaltet kann durch integrierte Relaisschaltkontakte signalisiert werden.

Mit Hilfe eines Drehschalters auf dem Gehäusedeckel können die Antriebsfunktion und die Fernauslösefunktion des DFA 2-1 außer Betrieb genommen werden, so dass aus der Ferne keine versehentliche Betätigung, z.B.

bei Wartungsarbeiten in der Verteilung, möglich ist.

Wahlweise kann der DFA 2-1 in einem Automatik-Modus betrieben werden, in dem 15 Sekunden nach einer Auslösung automatisch einmalig ein Einschaltversuch vorgenommen wird.

Durch Erweiterung des Gerätes mit dem optional erhältlichen Interface DFA-DI können die Schutzschaltgeräte mit geringem Installationsaufwand über das Dupline-Bussystem angesteuert und überwacht werden.

Die Spannungsversorgung des DFA 2-1 kann wahlweise durch eine 24 V AC- oder 24 V DC Spannung erfolgen.

Eigenschaften: - Nachrüstbarer Fernantrieb für die Baureihe DFS 2 und DFS 4 im neuen Design, d.

h.

mit blauem Knebel - RCCB: In max.

63A - Ferneinschaltung, Fernausschaltung und Fernauslösung - Rückmeldung der aktuellen Knebelstellung - Dupline-Busschnittstelle DFA-DI nachrüstbar

Montageart: - Links vom Fehlerstromschutzschalter durch Klammerung - Schnellbefestigung auf Tragschiene nach EN 60715 in jede handelsübliche Verteilung.

- Einbaulage beliebig Einsatzgebiete: Gewerbe- und Industrieanlagen mit fernen Verteilerstationen wie z.

B.

: ; Landwirtschaftliche Betriebsstätten ; Windkraftanlagen ; Photovoltaik ; Stromtankstellen für Elektromobile ; Pumpstationen ; Kläranlagen ; Telekommunikationsanlagen ; Funk- und Sendeanlagen Hinweise: Der DFA 2-1 beeinflusst den Fehlerstromschutzschalter nicht in der Funktion.

Zubehör: - Versorgungstrafo RK 24 (nicht im Lieferumfang enthalten) - Dupline Interface-Platine DFA-DI

[Doepke Fernantrieb DFA2-1 online kaufen](#)

