

## Hager FI/LS-Schalter 1P+N 6kA B-13A 30mA ADS913D

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705398
EAN	3250611068136
Hersteller	Hager
Hersteller-ArtNr	ADS913D
Hersteller-Typ	ADS913D
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

### Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Bemessungsspannung	240V
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Fehlerstrom-Typ	
Energiebegrenzungsklasse	
Bemessungsabschaltvermögen 6kA	
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	10kA
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	68mm
Schutzart (IP)	

Hager FI/LS-Schalter 1P+N 6kA B-13A 30mA ADS913D Polzahl (gesamt) 2, Bemessungsspannung 240V, Bemessungsstrom 13A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 6kA, Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 68mm, Schutzart (IP) IP20, Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-Charakteristik 13A 30mA Typ A QC.

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0664-20 / EN61009-1 mit QuickConnect Klemme nach DIN EN 60898-1, VDE 0641-11, am Abgang bis 20A und am Zugang bis 63A, Berührungsschutz nach IP2x DIN VDE 0106 Teil 100, externe blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige.



Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund.

Mit VDE Zeichen.

Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen.

Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

[Hager FI/LS-Schalter 1P+N 6kA B-13A 30mA ADS913D online kaufen](#)

