

## Jung FI-Schutzschalter alu 30mA A 30 FIB AL

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0836262
EAN	4011377029965
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	A30FIBAL
Hersteller-Typ	A 30 FIB AL
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter



### Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Montageart	
Fehlerstrom-Typ	
Selektiver-Typ	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	3kA
Stoßstromfestigkeit	0.25kA
Frequenz	
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	
Einbautiefe	32mm
Kurzzeitverzögerter Typ	

Jung FI-Schutzschalter alu 30mA A 30 FIB AL Polzahl 2, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Montageart Einbau, Fehlerstrom-Typ A, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 3kA, Stoßstromfestigkeit 0,25kA, Frequenz 60 Hz, Schutzart (IP) IP21, Einbautiefe 32mm, Fi-Schutzschalter, Bemessungsstrom: 16 A, Bemessungsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz, Bemessungsfehlerstrom: 30 mA, Umgebungstemperatur: - 25 bis + 40 °C, Schraubklemmen, anzuschließen an 2- oder 3-adrige Zuleitungen, zum Einbau in 60-mm-Unterputzdose (tiefe Dose), ortsfeste Schutzeinrichtung zur Erfassung von zur Erde abfließenden Fehlerströmen

[Jung FI-Schutzschalter alu 30mA A 30 FIB AL online kaufen](#)

