

## Hager FI/LS-Schalter 1P+N 10kA B-16A 10mA ACA516D

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705125
EAN	3250611067719
Hersteller	Hager
Hersteller-ArtNr	ACA516D
Hersteller-Typ	ACA516D
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

### Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.01A
Fehlerstrom-Typ	
Energiebegrenzungsklasse	
Bemessungsabschaltvermögen	10kA EN 60898
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	68mm
Schutzart (IP)	

Hager FI/LS-Schalter 1P+N 10kA B-16A 10mA ACA516D Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,01A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898 10kA, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 68mm, Schutzart (IP) IP20, FI/LS-Schalter nach DIN EN 61009-1, VDE 0664-20, pulsstromsensitiv und stoßstromfest bis 250 A, Kurzschlussfestigkeit 10 kA bei Vorsicherung 63 A / gL, Berührungsschutz nach VDE 0106 Teil 100, Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund, Beschriftungsfeld

[Hager FI/LS-Schalter 1P+N 10kA B-16A 10mA ACA516D online kaufen](#)

