

Hager FI-Schutzschalter 2pol. 16A/10mA,6kA CCA216D

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0606650
EAN	3250611610014
Hersteller	Hager
Hersteller-ArtNr	CCA216D
Hersteller-Typ	CCA216D
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter

Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0.01A
Montageart	
Fehlerstrom-Typ	
Selektiver-Typ	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	6kA
Stoßstromfestigkeit	0.25kA
Schutzart (IP)	
Breite in Teilungseinheiten	
Kurzzeitverzögerter Typ	

Hager FI-Schutzschalter 2pol.

16A/10mA,6kA CCA216D Polzahl 2, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,01A, Montageart DIN-Schiene (REG), Fehlerstrom-Typ A, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 6kA, Stoßstromfestigkeit 0,25kA, Schutzart (IP) IP20, Breite in Teilungseinheiten 2, Entsprechend EN 61008-1, DIN EN 61008-2-1 und VDE 0664 Teil 10+11, pulsstromsensitiv mit Beschriftungsmöglichkeit.

Einzelentnahme aus dem Schienenverbund möglich.



[Hager FI-Schutzschalter 2pol. 16A/10mA,6kA CCA216D online kaufen](#)

