

Automatsikring, 40 A, 1p, karakteristisk: B, 6 kA



Type FAZ6-B40/1
Catalog No. 239026
Alternate Catalog No. FAZ6-B40/1

Illustrasjon lik

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I_n	A	40
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	P_{vid}	W	3.4
Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439			
10.2 Fasthet for materialer og deler			
10.2.2 Korrosjonsbestandighet			
10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe			
10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme			
10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme			
10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling			
10.2.5 Løfting			
10.2.6 Slagtest			
10.2.7 Påskrifter			
10.3 Kapslingsgrad for kapper			
10.4 Luft- og krypestrømlengder			
10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt			
10.6 Montering av driftsmidler			
10.7 Innvendige strømkretser og forbindelser			
10.8 Kabeltilkoblinger for ledere som føres inn utenfra			
10.9 Isolasjonsegenskaper			
10.9.2 Arbeidsfrekvent spenningsfasthet			
10.9.3 Støtspenningsfasthet			
10.9.4 Kontroll av kapper av isolasjonsmateriale			
10.10 Oppvarming			
10.11 Kortslutningsstyrke			
10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet			
10.13 Mekanisk funksjon			

Tekniske data etter ETIM 8.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Automatsikring (EC000042)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ec@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])		
Innbyggingsdybde		70.5
Utløsningskarakteristikk		B
Polttall (totalt)		1
Antall beskyttede poler		1
Merkestrøm		40
Merkespenning		230
Nominell isolasjonsspenning Ui		440
Merkespenningstyrke Uimp		4
Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 bei 230 V		6
Spenningsstype		AC
Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 bei 400 V		6
Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947-2 ved 230 V		10
Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947-2 ved 400 V		10
Frekvensområde		50 - 60
Energibegrensningsklasse		3
Innfelt montasje		Nei
Medkoblende nulleleder		Nei
Overspenningskategori		3
Forurensningsgrad		2
Tilleggsinnretning mulig		Ja
Bredde i antall modul mellomrom		1
Beskyttelsesklasse IP		IP20
Omgivelsestemperatur under drift		-25 - 75
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet		1 - 25
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet		1 - 25
Eksplisjonsikker		Nei

Mer produktinformasjon (forbindelser)

Temperature dependency, derating	https://www.eaton.com/content/dam/eaton/technicaldocumentation/technical-data-tables/Derating table FAZ6.pdf
----------------------------------	---