



Miniature circuit breaker (MCB), 50 A, 1p, characteristic: D

Referencia FAZ-D50/1
Catalog No. 115370
Alternate Catalog No. FAZ-D50/1

Similar to illustration

Delivery program

Basic function			Miniature circuit-breakers
Number of poles			1 pole
Tripping characteristic			D
Application			Switchgear for industrial and advanced commercial applications
Rated current	I_n	A	50
Rated switching capacity acc. to IEC/EN 60947-2	I_{cu}	kA	10
Product range			FAZ

Technical data

Electrical

Standards			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Rated operational voltage	U_e	V	
	U_e	V AC	240/415
Rated switching capacity acc. to IEC/EN 60947-2	I_{cu}	kA	10

Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	I_n	A	50
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	P_{vid}	W	4.9
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	P_{vs}	W	0
Capacidad de disipación térmica	P_{diss}	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-40
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	70
			linear, per +1 °C, results in a 0.5% reduction of current carrying capacity

Technical data ETIM 7.0

Aparatos de protección y fusibles (EG000020) / Protector magnetotérmico (MCB) (EC000042)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Instalación eléctricas, equipo / Interruptor cortacircuito automático / Interruptor cortacircuito automático (ec@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
Tipo de disparo			D
Número de polos (total)			1
Número de polos protegidos			1
Corriente nominal		Ampere	50
Tensión nominal		Volt	400
Tensión U_i con aislamiento nominal		Volt	440
Tipo de tensión			CA
Intervalo de frecuencia		Hertz	50 - 60
Clase de limitación de intensidad			3
Compatible para instalación superficial			No
Conmutación simultánea N-neutral			No
Categoría de sobretensión			3

Nivel de polución		2
Equipos adicionales posibles		Si
Anchura según espacios de módulos		1
Profundidad	Millimeter	70.5
Grado de protección (IP)		IP20
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	Degrees celsius	-25 - 75
Sección transversal del conductor conectable - multicable	Square millimeter	1 - 25
Sección transversal del conductor conectable - núcleo sólido	Square millimeter	1 - 25

Approvals

Product Standards		IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.		E177451
UL Category Control No.		QVNU2, QVNU8
CSA File No.		204453
CSA Class No.		3215-30
North America Certification		UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability		Supplementary Protector only
Suitable for		Branch Circuits; not as BCPD
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Max. Voltage Rating		277 VAC; 48 VDC
Degree of Protection		IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Additional product information (links)

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