



Interruttore LS, 63A, 1p, curva caratteristica E, AC

Tipo LSHU-E63/1-KL
Catalog No. 119711

Abbildung ähnlich

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	9.7
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55

Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Selective main line circuit breaker (EC001047)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Selective main line circuit breaker (ec1@ss8.1-27-14-19-03 [AFZ794011])			
Release characteristic			E
Number of poles			1
Nominal rated current		A	63
Nominal rated voltage		V	230
Rated insulation voltage U_i		V	690
Rated switching capacity		kA	25
Concurrently switching N-neutral			No
Frequency		Hz	50
Over voltage category			4
Pollution degree			3
Rated surge voltage invariability		kV	6
Construction size (in accordance with DIN 43880)			2
Mounting method			Busbar
Degree of protection (IP)			IP40