



LS-bryter, 25A, 1p, D-Char

Type PLSM-D25-MW
Catalog No. 242231
EL-Nummer 0001609235

Illustrasjon lik

Leveringsprogram

Grunnfunksjon			Automatiske kretsbytere
Poler			1-polet
Utløsningskarakteristikk			D
Bruk			Koblingsenheter for boligbygg og funksjonelt bygg
Nominell strøm	I_n	A	25
Nominell avbruddskapasitet iht. IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	10
Sortiment			PLSM

Tekniske data

Elektrisk

Nominell avbruddskapasitet iht. IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	10
--	----------	----	----

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon			
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	I_n	A	25
Tapseffekt per pol, strømvhengig	P_{vid}	W	0
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	P_{vid}	W	2.5
Tapseffekt statisk, uavhengig av strøm	P_{vs}	W	0
Avleveringskapasitet for tapseffekt	P_{ve}	W	0
Omgivelsestemperatur ved drift min.		°C	-25
Omgivelsestemperatur ved drift maks.		°C	75
			lineært per +1 °C fører til 0,5 % akseptans for strømbærerkapasiteten
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		Oppvarmingsberegningen ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Eaton leverer dataene for apparatenes varmetap.
10.11 Kortslutningsstyrke		Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet		Ligger innenfor ansvarsområdet til den som bygger koblingsskapet. Standardene for bryterenhetene må følges.
10.13 Mekanisk funksjon		Kravene til apparatet er oppfylt hvis opplysningene i instruksjonsheftet (IL) er fulgt.

Tekniske data etter ETIM 7.0

Modulære brytere, sikringer og automater (EG000020) / Automatsikring (EC000042)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ec1@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
Utløsningskarakteristikk			D
Poltall (totalt)			1
Antall beskyttede poler			1
Merkestrøm	Amp		25
Merkespenning	Volt		230
Nominell isolasjonsspenning Ui	Volt		440
Merkespenningstyrke Uimp	kilovolt		4
Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 bei 230 V	Kilo-Amp		10
Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 bei 400 V	Kilo-Amp		10
Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947-2 bei 230 V	Kilo-Amp		0
Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947-2 bei 400 V	Kilo-Amp		0
Spenningsstype			AC
Frekvensområde	Hertz		50 - 60
Energibegrensningsklasse			3
Egnet for innfelt montasje			Nei
Medkoblende nullleder			Nei
Overspenningskategori			3
Forurensningsgrad			2
Tilleggsinnretning mulig			Ja
Bredde i antall modulmellomrom			1
Innbyggingsdybde	Millimeter		70.5
Beskyttelsesklasse IP			IP20
Omgivelsestemperatur under drift	Grad Celsius		-25 - 75
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet	Kvadratmillimeter		11.5
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet	Kvadratmillimeter		11.5