

Reststrøm-kretsbyter

Type PFDM-125/4/003-A  
 Catalog No. 235920



Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon				
Nominell strøm for angivelse av tapseffekt	$I_n$	A		125
Tapseffekt per pol, strømvhengig	$P_{vid}$	W		0
Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig	$P_{vid}$	W		33.6
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		60
				Hvis du starter ved 40 °C, vil maks tillatt kontinuerlig spenning reduseres med 2,2 % for hver 1 °C

Tekniske data etter ETIM 7.0

Modulære brytere, sikringer og automater (EG000020) / Jordfeilautomat (EC000003)				
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014])				
Poltall				4
Merkespenning		Volt		400
Merkestrøm		Amp		125
Nominell feilstrøm		Milli-Amp		30
Nominell isolasjonsspenning $U_i$		Volt		400
Merkespenningstyrke $U_{imp}$		kilovolt		4
Monteringsmetode				DIN-skinne
Lekkasjestrømtype				A
Selektiv beskyttelse				Nei
Korttidssinket type				Nei
Kortslutningsfasthet ( $I_{cw}$ )		Kilo-Amp		10
Støtstrømskapasitet		Kilo-Amp		0.2
Frekvens				50 Hz
Tilleggsinnretning mulig				Ja
Med forriglingsmekanisme				Ja
Beskyttelsesklasse IP				IP20
Bredde i antall modulmellomrom				4
Innbyggingsdybde		Millimeter		71.5
Omgivelsestemperatur under drift		Grad Celsius		-25 - 60
Forurensningsgrad				2
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet		Kvadratmillimeter		16
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet		Kvadratmillimeter		6

Dimensjoner

--