

Leistungsdaten_ML5-250

Version: 01.04.2023

Seite 1/1

Leistungsdaten ML5-250

entspr. IEC 947-3, EN 60947-3			
Bemessungsbetriebsstrom I_e	AC 21 A	A	250
Bemessungsbetriebsspannung U_e		V	
Bemessungsdauerstrom I_{th}	offen	A	250
Bemessungsdauerstrom I_{thn}	gekapselt	A	
Nennisolationsspannung U_i Isolationsgruppe C nach VDE 0110		V	800
Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit U_{imp} (III/3)		kV	8
Schaltvermögen	Gebrauchskategorie	AC 3	
	230 V 3~	kW	-
	415 V 3~	kW	-
	690 V 3~	kW	-
Schaltvermögen	Gebrauchskategorie	AC 23A	
	230 V 3~	kW	-
	415 V 3~	kW	132
	690 V 3~	kW	-
Schaltvermögen	Gebrauchskategorie	AC 22A	
	230 V 3~	A	-
	415 V 3~	A	250
	690 V 3~	A	-
Schaltvermögen	Gebrauchskategorie	AC 22B	
	230 V 3~	A	-
	415 V 3~	A	250
	690 V 3~	A	-
Kurzschlussfestigkeit			
Max. Vorschaltssicherung (gG-Char.)		A	250
bedingter Bemessungskurzschlussstrom	4-pol. / 3-pol.	kA	9
Trenneigenschaft bis		V~	690
Anschlussquerschnitt ein- bzw. mehrdrätig	min./max.	mm ²	95 - 150
feindrätig mit Hülse	min./max.	mm ²	95 - 150
Anschluss-Schrauben			M10
Drehmoment Anschluss-Schrauben		Nm	20
Mechanische Lebensdauer	Schaltspiele		10.000
Umgebungstemperatur max./min.	offen	C°	+40°
	gekapselt	C°	+35°

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.