



Typ: EGD

Einphasen-Glättungsdröseln nach
DIN/VDE 0550/0532
stehende Bauform
für Netzbetrieb 50/60 Hz
anwendbar für Gleichstromglättung
kompakter Aufbau mit kleiner Grundfläche
hohe Induktivität von 4 mH bei Nennstrom
nur gering abfallende Induktivität bei kurzzeitigem
magnetischem Sättigungsstrom durch eingebauten Luftspalt
Isolationsklasse: T40/H
Korrosionsschutz durch Harzimprägnierung
Nennstrom: siehe Tabelle

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: EGD

single-phase smoothing reactors
construction according to DIN/VDE 0550/0532
vertical design
suitable for a system frequency of 50/60 Hz
to smooth the direct current
compact version, the required floor area is small
very great inductivity of 4 mH at the nominal current
in case of short-time magnetic saturation current the
inductivity drop is only low due to a built-in air gap
insulation class: T40/H
impregnated against rust by resin
nominal current: see table

the reactors are also available with other ratings
corresponding to your wishes

Best. (BV)- Nr. oder No.	I (A)	L (mH)	Maße/dimensions(mm)							Klemme terminal qmm	PE	Datenblätter (download)
			A	B	C	D	E	F	GØ			
52780	10	4	100	67	160	63	-	50	6	4	M4	
52781	13	4	100	67	160	63	-	50	6	4	M4	
52782	16	4	100	82	160	63	-	65	6	4	M4	
52783	20	4	120	82	210	60	-	52	6	10	M5	
52784	25	4	140	96	235	75	-	74	7	10	M5	
52785	32	4	140	117	235	75	-	95	7	10	M6	
52786	40	4	152	134	265	80	-	109	7	16	M6	
52787	50	4	176	116	290	110	70	91	7	16	M6	
52788	63	4	176	142	290	110	70	117	7	16	M8	
52789	80	4	200	157	340	120	80	125	11	35	M8	
52790	100	4	240	180	390	140	85	145	11	70	M8	
52791	125	4	240	195	390	140	85	160	11	70	M8	