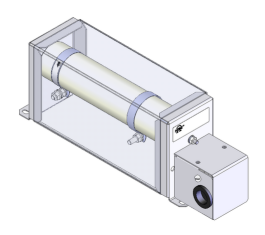


DATENBLATT

EFmB_5 | 120 - 280 W Drahtwiderstand

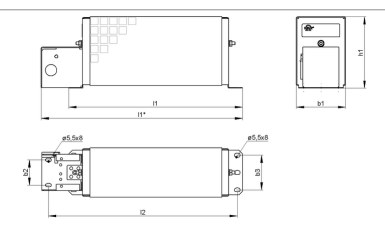


Artikel-Nr.		ds4000 1152			
Тур		EFmB 3	EFmB 4	EFmB 5	
Impulsleistung (W) T _u ~ 40 °C *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	1140	1900	2660	
	ED 15 %*	590	980	1370	
	ED 25 %*	380	640	900	
	ED 40 %*	260	440	620	
	ED 60 %*	180	300	420	
Nenndauerleistung (W) T _u ~ 40°C		120	200	280	
Nenndauerstrom (A) T _u ~ 40 °C		0,3 - 25	0,3 - 25	0,3 - 25	
Nennwiderstandswert bei 20 °C (Ohm)		0.18 - 1390	0.32 - 2380	0.46 - 3380	
Nenntoleranz bei 20 °C		±10 %			
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 20			
Max. zulässige Betriebsspannung		600 V AC / 800 V DC			
Kühlung		natürliche Konvektion			
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung T _u ~ 40 °C		≤200 °C			
Elektrischer Anschluss		2,5 mm² / PE M4			
Betriebstemperaturbereich		-25 +40 °C			
Prüfspannung		2,7 kV AC 1 s			
Einbaulagen					

Technische Änderungen vorbehalten



DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds4000 1152		
Тур		EFmB 3	EFmB 4	EFmB 5
Länge [mm]	11*	≤305	≤405	≤505
	11	≤245	≤345	≤445
	12	275	375	475
Breite [mm]	b1	≤73	≤73	≤73
	b2	35	35	35
	b3	48	48	48
Höhe [mm]	h1	≤101	≤101	≤101
Masse ca. [kg]		1,2	1,7	2,2
letzte Änderung		13.01.2016		

Montagehinweis:

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht. Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaßnahmen vor Überlastung zu schützen.

Rohrwiderstände sind waagerecht zu montieren.

Der Widerstand muss geerdet werden.