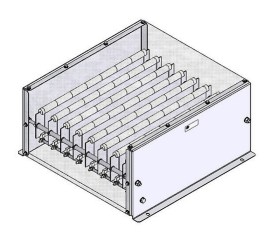


DATENBLATT

RF_12 | 8.0 - 12.0 kW Drahtwiderstand

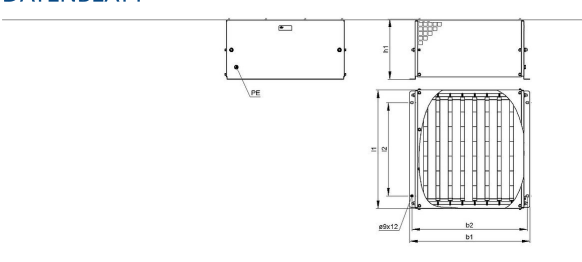


Artikel-Nr.		ds2003 1120			
Тур		RF 8-7	RF 10-7	RF 12-7	
Impulsleistung (kW) T _u ~ 40 °C *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	64	80	96	
	ED 15 %*	36	45	54	
	ED 25 %*	24	30	36	
	ED 40 %*	16.8	21	25.2	
Nenndauerleistung (kW) T _u ~ 40°C		8	10	12	
Nennwiderstandswert bei 20 °C (Ohm)		2 - 45	2.5 - 36	3 - 30	
Nenntoleranz bei 20 °C		±10 %			
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 20			
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC			
Kühlung		natürliche Konvektion			
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung T _u ~ 40 °C		ca. 200 °C			
Elektrischer Anschluss		ohne Klemmen M5; PE M5			
Betriebstemperaturbereich		-25 +40 °C			
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s			
Einbaulagen					

Technische Änderungen vorbehalten



DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds2003 1120			
Тур		RF 8-7	RF 10-7	RF 12-7	
Länge [mm]	11	<490	<490	<490	
	12	380	380	380	
Breite [mm]	b1	<495	<595	<695	
	b2	470	570	670	
Höhe [mm]	h1	<250	<250	<250	
Masse ca. [kg]		18	21	24	
letzte Änderung		29.10.2015			

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.

Der Widerstand muss geerdet werden.