



Max. Betriebsspannung $U_m = 72,5 \text{ kV}$
 Highest voltage $U_m = 72.5 \text{ kV}$

Nenn-Steh-Wechselspannung AC = 140 kV
 Withstand voltage AC = 140 kV

Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL = 325 kV
 LI withstand voltage BIL = 325 kV

Informationen zu Montage und Erdung siehe Montageanleitung.
 Information on assembly and earthing see installation manual.

1 Erdungsschiene / Earthing bar
 Kupfer-Querschnitt = 200 mm²
 Copper cross section = 200 mm²

Max. thermische Kurzschlussstrom (1s) = 30 kA
 Max. thermal short circuit current (1s) = 30 kA

2 Gewindebuchsen 4xM12x26 oben / 4xM12x26 unten
 Threaded sockets 4xM12x26 top / 4xM12x26 bottom

Maßstab / scale 1 : 2,5	Gewicht ca. / weight ca. (KG) 71,50	Beschreibung / title HV-EP-Muffe Gr 4, 72,5kV Epoxidharz Muffe, Salzwasserbeständig HV-EP-joint size 4, 72.5kV epoxy resin joint, salt water resistant	
Erstellt von / created by FERENCI	Datum / date 18.09.2024	Dateiname / filename 827234001A2	
Geprüft von / approved by ROSS	10.01.2025	Format / size A1 1/1	
PFISTERER PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		Ersatz für / replacement for Dokumentart / type of document Kundenzeichnung / Customer drawing 20243388 Serienfreigabe / Series Release 01 827234001A2	

Weitergabe sowie Verwendung dieses Dokuments, Verwertung und Weitergabe dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Pfisterer Kontaktsysteme GmbH. Die Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Markenrechte sind vorbehalten.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to third parties without the written authorization of Pfisterer is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the patent or trademark law.