

	<p>Objekt: Aufbausteckdose für Kraftstrom</p> <p>Museum: ChemieFreunde Erkner Beuststr. 1 Ecke Friedrichstraße 15537 Erkner +49336272204 außer Mittwochs chemieverein.erkner@gmx.de</p> <p>Sammlung: Phenolharze (Gegenstände aus Bakelit)</p> <p>Inventarnummer: cme.2018.0138700</p>
--	--

Beschreibung

Die Aufbausteckdose ist für eine Befestigung an der Wand vorgesehen. Sie ist zu verwenden für eine Spannung von 380 V und bis zu einer Stromstärke von 10 A. Sie enthält drei Buchsen für den Stromanschluß (3 -Phasenwechselstrom) und vier miteinander verbundene Klemmen als Schutzleiter. Durch den selbstschließenden Deckel ist sie spritzwassergeschützt. Durch die Herstellung aus Bakelit war sie in der DDR bis Ende der 70er Jahre in Betrieben ein universeller Anschluß für nicht fest angeschlossene Maschinen. Hersteller ist der VEB Elektroinstallation Wittenberg.

Grunddaten

Material/Technik:	Gehäuse Bakelit, Innenkörper Porzellan, Leitungen Aluminium
Maße:	8,5cm x 11cm x 6cm LxBxH

Ereignisse

[Zeitbezug]	wann	1960-1990
	wer	
	wo	