

**7,2-36kV**

**HH-Sicherungsunterteile für Innenraumanlagen  
HV Fuse-Bases for Indoor Application**

Standard : DIN 43624  
Bemessungsstrom : 200 A

Grundplatte : Profilstahl,  
dickschicht passiviert

Stützer : Gießharz

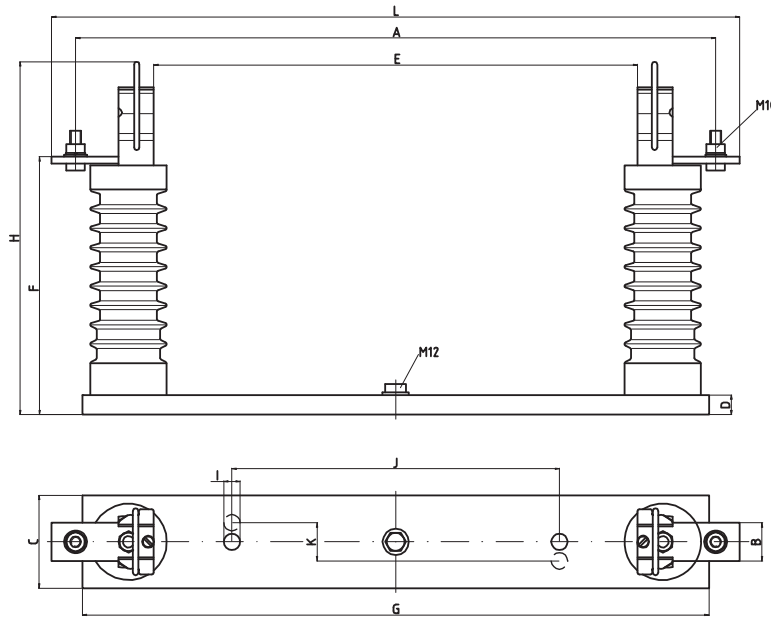
Kontakte : E-Cu-Legierung, vernickelt,  
mit Edelstahl-Bügel

Standard : DIN 43624  
Rated current : 200 A

Bases plate : structural steel,  
thickfilm passivated

Insulators : casr resin

Contacts : E-Cu alloy, nickel-plated,  
with clamping bow



	Bezmessungsspannung Rated Voltage	Bemessungsspannung Rated Voltage	Bemessungsspannung Rated Voltage	Bemessungsspannung Rated Voltage	Bemessungsspannung Rated Voltage	Bemessungsspannung Rated Voltage
	<b>7,2 kV</b>	<b>12 kV</b>	<b>12 kV</b>	<b>24 kV</b>	<b>17,5/24 kV</b>	<b>36 kV</b>
	"e" = 192 mm	"e" = 292 mm	"e" = 442 mm	"e" = 442 mm	"e" = 292 mm	"e" = 537 mm
	Artikel Nr. / Article No. 31 001 02	Artikel Nr. / Article No. 31 003 02	Artikel Nr. / Article No. 31 101 02	Artikel Nr. / Article No. 31 005 02	Artikel Nr. / Article No. 31 221 01	Artikel Nr. / Article No. 31 007 02
A	350 mm	450 mm	600 mm	600 mm	450 mm	695 mm
B	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
C	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
D	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm
E	193 mm	293 mm	443 mm	443 mm	293 mm	538 mm
F	157 mm	157 mm	157 mm	237 mm	237 mm	327 mm
G	310 mm	410 mm	574 mm	574 mm	410 mm	676 mm
H	243 mm	243 mm	243 mm	323 mm	323 mm	413 mm
I	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
J	55 mm	180 mm	300 mm	300 mm	180 mm	380 mm
K	35 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
L	380 mm	480 mm	630 mm	630 mm	480 mm	725 mm

Bei/at  $I_{n\text{ sich}} \geq 200 \text{ A} = 31 \dots 06$  (verstärkte Kontakte/reinforced contacts)