

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

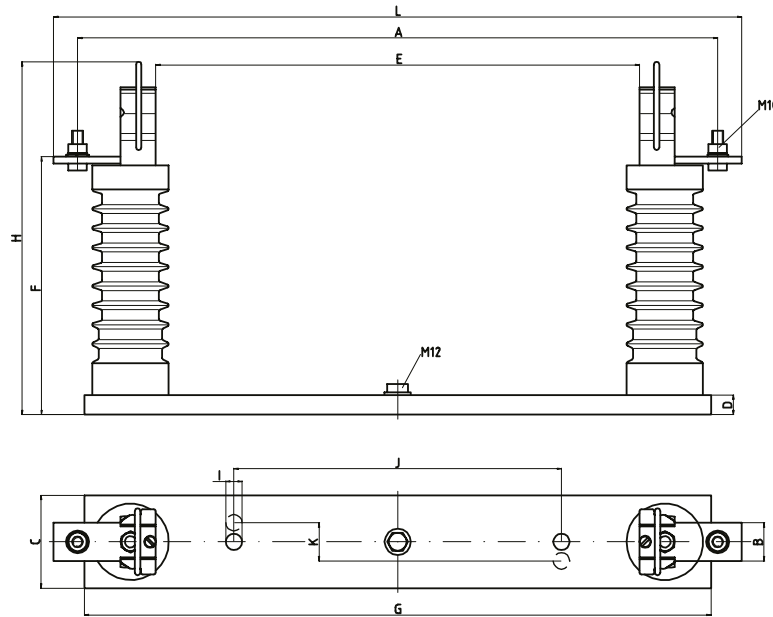
Standard : DIN 43624

Rated current : 200 A

Bases plate : structural steel,
thickfilm passivated

Insulators : casr resin

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



	Bezmessungs- spannung Rated Voltage	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Bemessungsspan- nung Rated Voltage	Bemessungsspan- nung Rated Voltage	Bemessungsspan- nung Rated Voltage	Bemessungs- spannung Rated Voltage
	7,2 kV	12 kV	12 kV	24 kV	17,5/24 kV	36 kV
	"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)