

Duresca® Wanddurchführungen
für Innenraum- und Freiluftanwendungen

Duresca® Wall bushings
for indoor and outdoor applications

Duresca® Traversées murales
pour des applications intérieures et extérieures



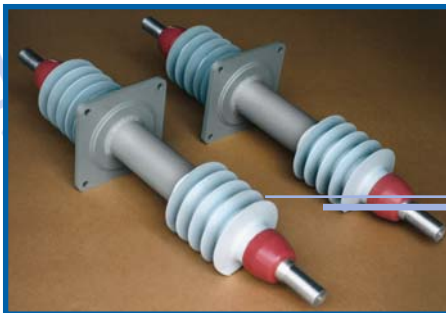
DURESCA®



DE 17,5 kV – 2500 A

Duresca®

Schienensystem
Busbar system
Systèmes de barres



DM21 36 kV – 1600 A

Duresca®

Wanddurchführungen
Wall bushings
Traversées murales



TE 24 kV – 1250 A

Tiresca®

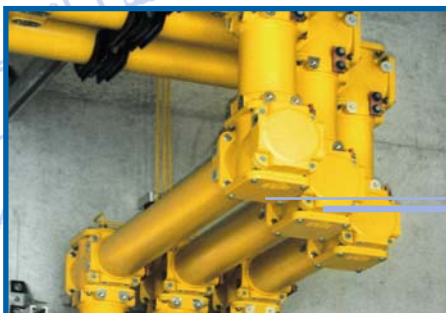
Schienensystem
Busbar system
Systèmes de barres



DTOI 123 kV – 1250 A

Travesca®

Transformator-Durchführung
Transformer bushing
Traversées pour transformateur



GL 12 kV – 2500 A

Gaslink®

SF₆ isolierter Schienensystem
SF₆ insulated busbar systems
Systèmes de barres isolé au SF₆

Die Firma

Das Traditionsunternehmen wurde 1914 als Moser & Glaser Co. in Basel gegründet. 1958 entwickelte MGC Moser-Glaser AG die Technik zur Isolation von elektrischen Leitern mit harzimpregniertem Papier (RIP) für Hochspannungs- und Mittelspannungs-Durchführungen und Stromschienen.

Diese Technik wurde patentiert und eingetragen unter dem Namen DURESCA®.

Mit mehr als 45 Jahren Erfahrung und tausenden Anwendungen weltweit, ist die MGC Moser-Glaser AG der Spezialist für diese RIP-Technologie.

The Company

Moser & Glaser Company, Basel was founded in 1914. In 1958 MGC Moser-Glaser AG invented the RIP (Resin Impregnated Paper) technology: a process designed to insulate electrical conductors for bushings and busbars in middle and high voltage applications.

This technology was patented and protected under the name DURESCA®.

With more than 45 years experience and the fact that so many different applications worldwide delivered makes MGC a leader in this technology.

La Société

Cette entreprise familiale a été fondée en 1914 à Bâle en Suisse sous le nom de Moser & Glaser Co. SA. A partir de 1958, elle a développé la technique de l'isolation sèche des conducteurs électriques par imprégnation sous vide d'un papier crêpé avec de la résine époxyde (RIP), pour traversées et barres isolées haute et moyenne tension.

Cette technique a été patentée et commercialisée sous le nom de DURESCA®.

Après plus de 45 années d'expérience avec le RIP et des milliers d'applications dans le monde entier, MGC Moser-Glaser SA est devenu le spécialiste de cette technologie.



Aufbau & Beschreibung

Design & Description

Construction & Description

Die DURESCA® Wanddurchführungen besitzen eine trockene Isolation aus RIP (Resin Impregnated Paper). Die Isolation liegt direkt auf dem Leiter oder Rohr und besteht aus gewickeltem Papier, das unter Vakuum mit Harz imprägniert wird. Für die bestmögliche Verteilung des elektrischen Feldes werden in die Papierisolation Steuerungsbeläge eingelegt. Dieser Aufbau ermöglicht eine längstmögliche Betriebssicherheit und eine höchstmögliche Sicherheit für Mensch und Anlage.

Die MGC Wanddurchführungen sind in 2 Ausführungen verfügbar:

Typ DEM bis zu einem Durchmesser Dfl des Flansches von 170 mm. Die Isolationsoberfläche ist mit einer hochwertigen gewellten Polyamid Schutzhülle umgeben.

Typ DM wird eingesetzt für die Durchmesser Dfl grösser als 170 mm. Die Isolationsoberfläche ist mit einem hochwertigen Lack geschützt.

The DURESCA® wall bushings have a dry insulation of RIP (Resin Impregnated Paper). The insulation lays directly on the conductor or tube and consists of wrapped paper direct under vacuum impregnated with epoxy resin. Conductive grading layers are embedded during the wrapping in the insulation for the best field control. This guarantees the highest operational and human safety.

The MGC wall bushings are available in 2 designs:

Type DEM available with a diameter Dfl of the flange up to 170 mm. The insulated body is covered by a high quality corrugated protection tube in polyamide.

Type DM will be used with a diameter Dfl with more than 170 mm. The insulation body is protected by a high quality varnish.

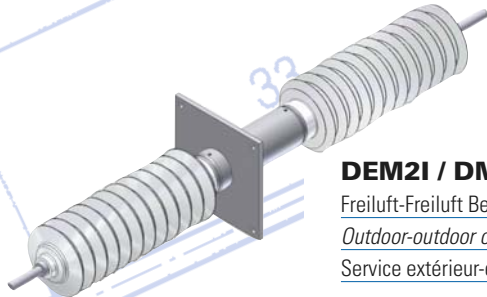
Les traversées murales DURESCA® sont constituées d'un corps isolant sec du type RIP (Resin Impregnated Paper). Cette isolation est obtenue par enroulement autour du conducteur ou tube central, de papier séché sous vide et imprégné de résine époxy. Une bonne répartition du champ électrique est obtenue par un guidage capacitif fin. Cette conception garantit une sécurité optimale pour les biens et les personnes.

Les traversées murales MGC sont disponibles sous 2 exécutions:

Type DEM lorsque le diamètre Dfl de la bride n'excède pas 170 mm. Le corps isolant est protégé par un tube annelé en polyamide de grande qualité.

Type DM pour tout diamètre Dfl supérieur à 170 mm. Un vernis de protection protège le corps isolant.

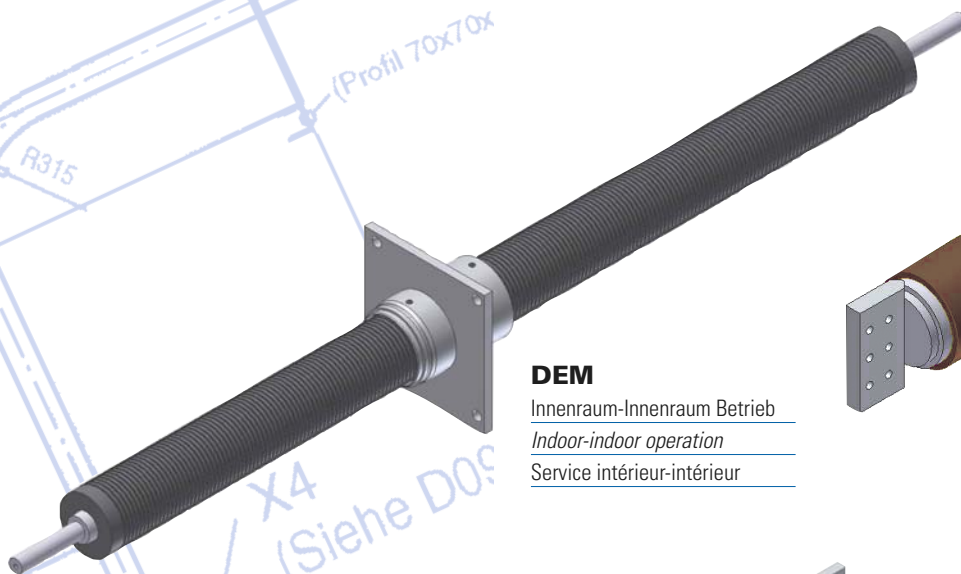




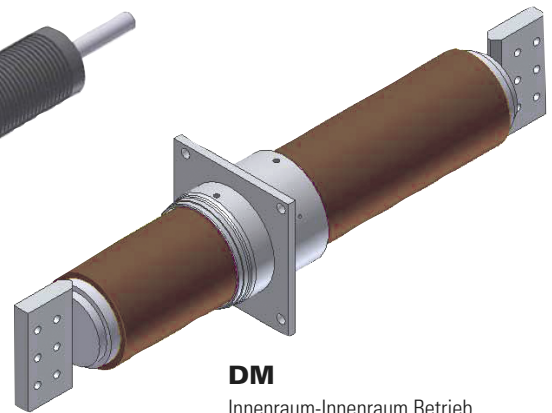
DEM2I / DM2I
Freiluft-Freiluft Betrieb
Outdoor-outdoor operation
Service extérieur-extérieur



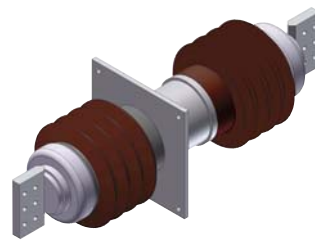
DEMI / DMI
Freiluft-Innenraum Betrieb
Outdoor-indoor operation
Service extérieur-intérieur



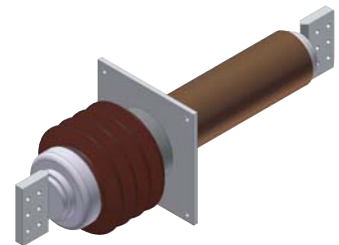
DEM
Innenraum-Innenraum Betrieb
Indoor-indoor operation
Service intérieur-intérieur



DM
Innenraum-Innenraum Betrieb
Indoor-indoor operation
Service intérieur-intérieur



DEM2P / DM2P
Freiluft-Freiluft Betrieb
Outdoor-outdoor operation
Service extérieur-extérieur



DEMP / DMP
Freiluft-Innenraum Betrieb
Outdoor-indoor operation
Service extérieur-intérieur

Legende / Legend / Légende

DEM
mit Polyamid-Schutzrohr
with corrugated protection tube in polyamid
protégé par un tube annelé en polyamide

I
Silikon-Isolator
Silicone rubber insulator
Isolateur composite

DM
mit Lack-Schutz
protected with a varnish
avec vernis de protection

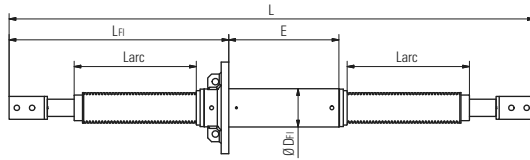
P
Porzellan-Isolator
Porcelain insulator
Isolateur en porcelaine

DEM / DM

Innenraum-Innenraum

Indoor-indoor

Intérieur-intérieur



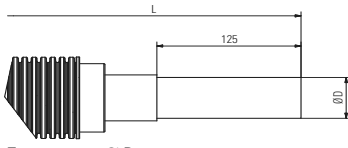
DEMI / DMI

Freiluft-Innenraum

Outdoor-indoor

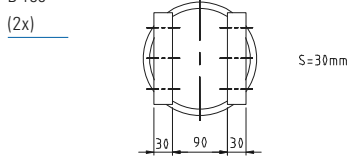
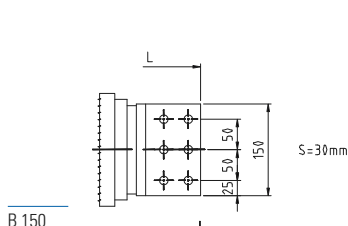
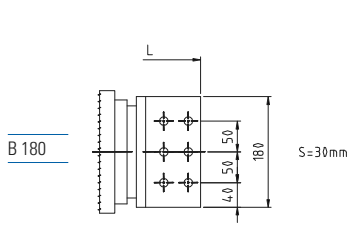
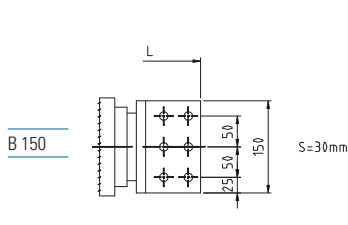
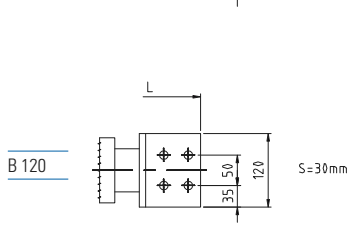
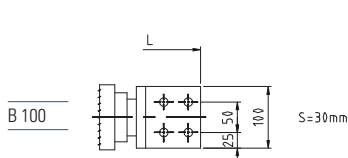
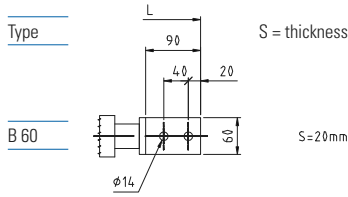
Extérieur-intérieur

AI Connections – AI stud terminals



Type	Ø D mm
D 30	30
D 40	40
D 50	50
D 60	60

AI Flat pads terminals according to DIN 46206



AI Conductor – Technical datas & Dimensions for a wall thickness E = 300 mm

Type	Ir : A	Ø Dfl	L	Larc min.	Lfl	Ø Da	Flange	Terminal		Weight (kg)		
								Stud	Flat pad	DEM/DM	DEMI/DMI	DEM2/DM2I
U_m/U_p/U_{bil}	24/50/125 kV		1375	320	575							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800/1000/1250	100				200	A1	D40	B60	16	18	21
	1600/2000	130				233	B1	-	B100	26	30	33
	2500	170				272	C1	-	B100	38	42	47
DM/DMI/DM2I	3150	170				272	C1	-	B120	38	42	46
	4000/5000	226				321	E1	-	B180	51	58	64
	6300	290				385	F1	-	2x B150	73	80	88
U_m/U_p/U_{bil}	36/70/170 kV		1375	320	575							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800/1000/1250	100				200	A1	D40	B60	16	18	21
	1600/2000	130				233	B1	-	B100	26	30	33
	2500	170				272	C1	-	B100	38	42	47
DM/DMI/DM2I	3150	170				272	C1	-	B120	38	42	47
	4000/5000	226				321	E1	-	B180	51	58	64
	6300	290				385	F1	-	2x B150	73	80	88
U_m/U_p/U_{bil}	52/95/250 kV		2075	665	925							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800	100				200	A1	D30	B60	19	24	30
	1000/1250/1600	130				233	B1	D50	B60	36	43	50
	2000	170				272	C1	-	B100	54	63	73
DM/DMI/DM2I	2500	170				272	C1	-	B100	55	64	72
	3150	226				321	E1	-	B150	82	94	107
U_m/U_p/U_{bil}	72,5/140/325 kV		2075	665	925							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800	100				200	A1	D30	B60	19	24	30
	1000/1250/1600	130				233	B1	D50	B60	36	43	50
	2000	170				272	C1	-	B100	54	63	73
DM/DMI/DM2I	2500	170				272	C1	-	B100	55	64	72
	3150	226				321	E1	-	B150	82	94	107
U_m/U_p/U_{bil}	100/185/450 kV		2975	1115	1375							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800	130				233	B1	D30	B60	43	54	65
	1000/1250/1600	170				272	C1	D60	B60	81	96	111
DM/DMI/DM2I	2000	226				321	E1	-	B100	78	92	106
	2500/3150	226				321	E1	-	B120	86	139	159
U_m/U_p/U_{bil}	123/230/550 kV		2975	1115	1375							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800	130				233	B1	D30	B60	43	54	65
	1000/1250/1600	170				272	C1	D60	B60	81	96	111
DM/DMI/DM2I	2000	226				321	E1	-	B100	78	92	106
	2500/3150	226				321	E1	-	B120	86	139	159
U_m/U_p/U_{bil}	145/275/650 kV		3375	1315	1575							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800/1000/1250	170				272	C1	D50	B60	87	105	122
DM/DMI/DM2I	1600/2000	170				272	C1	-	B100	89	122	135
	2500	226				321	E1	-	B100	141	165	188
U_m/U_p/U_{bil}	170/325/750 kV		3775	1515	1775							
DEM/DEMI/DEM2I	630/800/1000	170				272	C1	D40	B60	92	113	133
DM/DMI/DM2I	1250/1600	170				272	C1	D60	B60	106	132	159
	2000/2500	226				321	E1	-	B100	160	187	214
U_m/U_p/U_{bil}	245/460/1050 kV		4975	2115	2375							
DM/DMI/DM2I	630/800/1000/1250/1600	226				321	E1	D60	B60	224	262	299

Gemäss / According to / Selon IEC 60137:

Standard-Ausführung / Standard design / Exécution standard

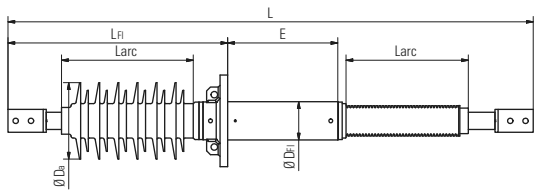
Wanddicke E / Wall thickness E / Epaisseur de paroi E	300 mm / 500 mm
Freiluft-Isolator aus Silikon / Outdoor operation: silicone rubber insulator / Service extérieur: isolateur composite	31 mm/kV
Umgebungstemperatur / Ambient temperature / Température ambiante	-40/+40 °C

Option / Optional / Option

Andere Abmessungen E auf Anfrage / Other lengths E on request / Autres dimensions E sur demande

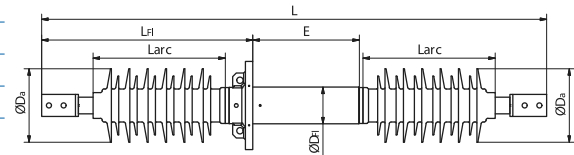
Porzellan-Isolator / Porcelain insulator / Isolateur en porcelaine

Stromwandler / Current transformer / Transformateur de courant



DEM21 / DM21

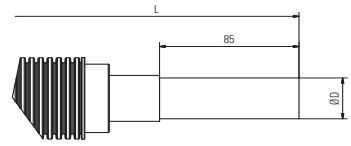
Freiluft-Freiluft
Outdoor-outdoor
Extérieur-extérieur



Cu Conductor – Technical datas & Dimensions for a wall thickness E = 300 mm

Type	I _r : A	∅ D _{fl}	L	Larc min.	L _{fi}	∅ D _a	Flange	Terminal		Weight (kg)		
								Stud	Flat pad	DEM/DM	DEMI/DMI	DEM21/DM21
U_m/U_p/U_{bil}	24/50/125 kV		1295	320	535							
DEM	630/800/1000	70					Y1	D25 BS60	12	-	-	
	1250	80					Z1	D32 B28	17	-	-	
DEMI/DEM21	630/800/1000/1250	100				200	A1	D45 B40	-	30	33	
DEM/DEMI/DEM21	1600	100				200	A1	D45 B40	27	30	33	
	2000/2500	130				233	B1	D70 BS100	38	41	45	
	3150/4000	170				272	C1	D110 BS150	56	61	65	
U_m/U_p/U_{bil}	36/70/170 kV		1295	320	535							
DEM	630/800/1000	70					Y1	D25 BS60	12	-	-	
	1250	80					Z1	D32 B28	17	-	-	
DEMI/DEM21	630/800/1000/1250	100				200	A1	D45 B40	-	30	33	
DEM/DEMI/DEM21	1600	100				200	A1	D45 B40	27	30	33	
	2000/2500	130				233	B1	D70 BS100	38	41	45	
	3150	170				272	C1	D100 BS100	68	73	77	
U_m/U_p/U_{bil}	52/95/250 kV		1995	665	885							
DEM/DEMI/DEM21	630/800/1000/1250	100				200	A1	D32 B28	29	34	40	
	1600	130				233	B1	D50 B46	59	66	74	
	2000/2500	170				272	C1	D80 BS100	90	99	109	
U_m/U_p/U_{bil}	72,5/140/325 kV		1995	665	885							
DEM/DEMI/DEM21	630/800/1000/1250	100				200	A1	D32 B28	29	34	40	
	1600	130				233	B1	D50 B46	59	66	74	
	2000/2500	170				272	C1	D80 BS100	90	99	109	
U_m/U_p/U_{bil}	100/185/450 kV		2895	1115	1335							
DEM/DEMI/DEM21	630/800/1000	130				200	B1	D32 B28	58	69	81	
	1250/1600	170				272	C1	D45 B40	102	118	133	
	2000	170				272	C1	D60 B57	129	145	160	
U_m/U_p/U_{bil}	123/230/550 kV		2895	1115	1335							
DEM/DEMI/DEM21	630/800/1000	130				200	B1	D32 B28	58	69	81	
	1250/1600	170				272	C1	D45 B40	102	118	133	
	2000	170				272	C1	D60 B57	129	145	160	
U_m/U_p/U_{bil}	145/275/650 kV		3295	1315	1535							
DEM/DEMI/DEM21	630/800/1000	170				272	C1	D32 B28	96	114	132	
	1250	170				272	C1	D40 B37	108	125	143	
U_m/U_p/U_{bil}	170/325/750 kV		3695	1515	1735							
DEM/DEMI/DEM21	630/800/1000	170				272	C1	D32 B28	108	128	148	
	1250	170				272	C1	D40 B37	120	148	161	

Cu Connections – Cu stud terminals



Type	∅ D mm
D 25	25
D 32	32
D 40	40
D 45	45
D 50	50
D 60	60
D 70	70
D 80	80
D 100	100
D 110	110

Cu Flat pads terminals according to DIN 46206

S = thickness

Type	B mm	S mm
B 28	28	15
B 37	37	15
B 40	40	20
B 46	46	20
B 57	57	20

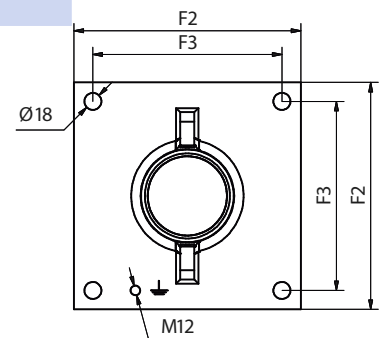
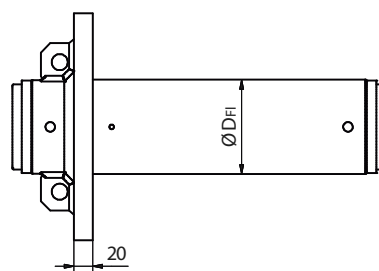
Type	B mm	S mm
BS 60	60	20

Type	B mm	S mm
BS 100	100	30

Type	B mm	S mm
BS 150	150	30

Montage-Flansch / Mounting flange / Bride de fixation

Type	D _{fl} ∅ mm	F2 mm	F3 mm
A1	100	240	200
B1	130	350	300
C1	170	350	300
E1	226	400	350
F1	290	450	400
Y1	70	200	150
Z1	80	200	150





Wanddurchführung
Wall bushing
Traversée murale
145 kV - 400 A

HS Station von La Foretaille, SIG
HV substation of La Foretaille, SIG
Poste HT de La Foretaille, SIG

RIP-Durchführung mit einem Stromwandler ausgerüstet

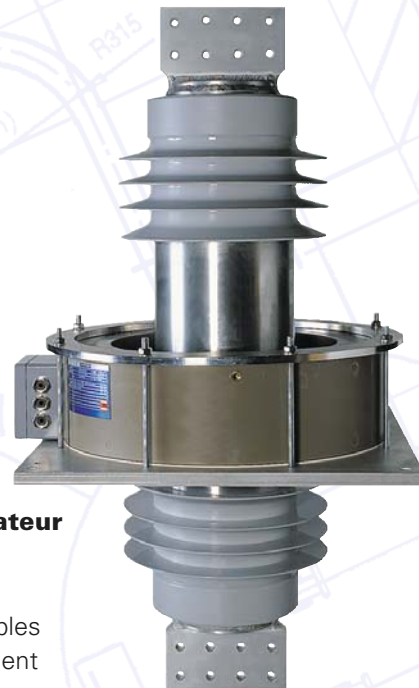
Stromwandler:

- mehrere Übersetzungen möglich
- gut zugängliche Sekundäre клемmen
- geringer Platzbedarf
- bis zu 4 Kerne
- geeignet für sehr hohe Kurzschlussströme

RIP bushing equipped with a current transformer

Current transformer:

- several ratios possible
- easily accessible secondary terminals
- compact size
- up to 4 cores
- suitable for very high short-time current

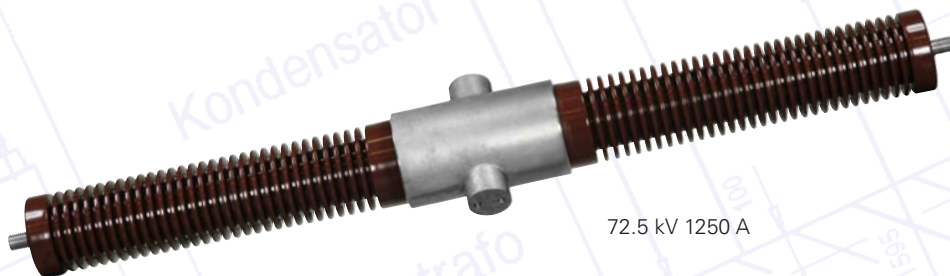


Traversée RIP équipée d'un transformateur de courant

Transformateur de courant:

- nombreux rapports de transformation possibles
- bornes de raccordement secondaire facilement accessible
- dimensions réduites
- apte à supporter des courants de court-circuit élevés

Sonder-Durchführung für Trenner / Special bushing for disconnector / Traversée spéciale pour sectionneur



72.5 kV 1250 A

