



EM 72s

Induktiver Spannungswandler Innenraum Inductive Voltage Transformer Indoor



- Öl-Papier isolierter, induktiver Spannungswandler
- Reduktion der Wandlerbauhöhe durch Integration des Kesseloberseils im Giessharz-Isolator
- Extrem kleines Ölvolume
- Verwendung von schwer entflammbarem Silikonöl
- Metallteile aus korrosionsfestem Aluminium bzw. rostfreiem Stahl
- Ausführung nach allen internationalen und kunden-spezifischen Normen
- Wartungsfrei

- Oil-paper insulated, inductive voltage transformer
- Integration of base housing cover in the epoxy resin insulator reduces the height of the instrument transformer
- Extremely low oil volume
- Use of low combustion silicone insulating oil
- Metal parts made of aluminium and stainless steel
- Design can comply with all international and customer specific standards
- Maintenance free



- Hochflexible, temperaturbeständige Membrane aus Fluorelastomer (Viton®)
 - Hermetisch verschlossen und daher wartungsfrei
 - Highly flexible, temperature resistant membrane made of fluoroelastomer (Viton®)
 - Hermetically sealed and therefore maintenance free
-



- Dank langem Kriechweg auch in staubiger Atmosphäre einsetzbar
 - Kessel und Isolator auf minimales Ölvolume optimiert
 - Erhöhte Brandsicherheit durch die Verwendung von schwerentflammarem Silikonöl
 - Long creepage distance allows use in dusty environment
 - Base housing and insulator optimized for low oil volume
 - Use of low combustion silicone insulating oil increases fire safety
-



- Platzsparender, horizontal eingebauter Kern
 - Niedrige Betriebsinduktion, Materialeigenschaften und optimierter Aufbau des Kerns bewirken besten Schutz gegen Kippschwingungen
 - Space-saving core, implemented horizontally
 - Low operation flux density, material properties and optimized design of the core insure best protection against ferro-resonance
-

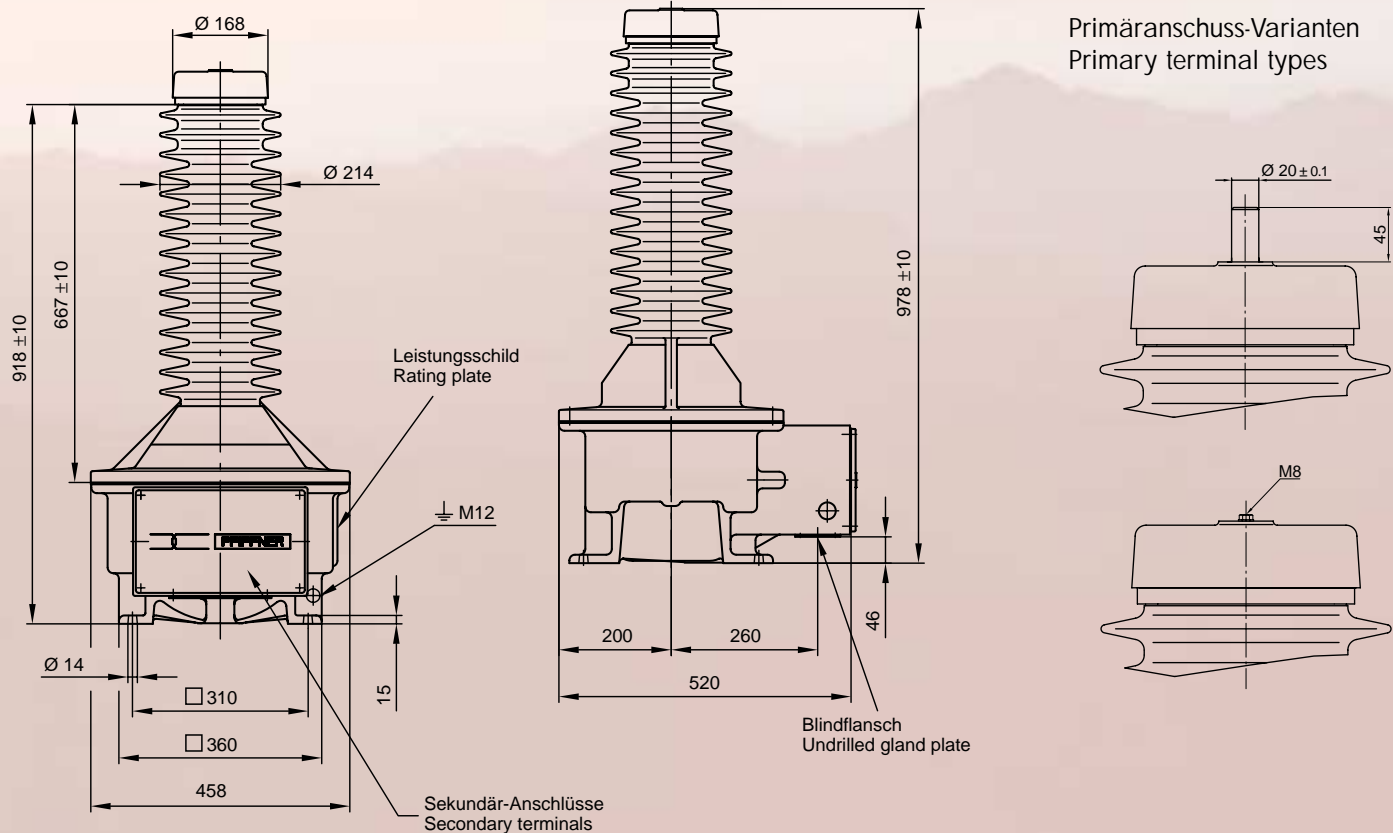


- Grosszügig dimensionierter Klemmenkasten ermöglicht einfaches und sicheres Anschließen
 - Dicht nach IP 54 (geprüft)
 - Easy and safe cable connections in a large scaled secondary terminal box
 - Sealed acc. IP 54 (tested)
-

Technische Daten nach IEC / Technical data according to IEC

Höchste Betriebsspannung Highest system voltage	kV	72
Steh-Wechselspannung Power-frequency withstand voltage	kV	140
Blitzstosshaltespannung Lightning impulse withstand voltage	Hz	325
Frequenz Frequency	Hz	50 / 60
Max. Nennleistung Klasse 0.2 Max. nominal output class 0.2	VA	200
Anzahl Sekundärkreise Number of secondary circuits		≤ 4
Thermische Grenzleistung Thermal limiting output	VA	≤ 1500
Genauigkeitsklassen Accuracy classes		0.1 – 3; 3P; 6P
Kriechweg Creepage distance	mm	ca./approx. 1760

Andere technische Daten auf Anfrage / Other technical data on request



Änderungen vorbehalten
Modifications reserved

EM 72s

Induktiver Spannungswandler Innenraum Inductive Voltage Transformer Indoor



EM 72s im Einsatz bei der ENSA, UW Chevrolet, La Chaux-de-Fonds, Schweiz
EM 72s in operation at the ENSA, S/S Chevrolet, La Chaux-de-Fonds, Switzerland

Dimensioniert für den langjährigen Einsatz in Ihrer Anlage
Designed for long term use in substations

Bestelldaten

Norm
Spannungsebene
Prüfspannungen
Primär-Nennspannung
Sekundär-Nennspannungen
Anzahl Sekundärwicklungen
Klassen / Leistung
Thermische Grenzleistung
Frequenz

Ordering data

Standard
Rated voltage
Test voltages
Rated primary voltage
Rated secondary voltage
Number of secondaries
Classes / Output
Thermal limiting output
Frequency

PFIFFNER Messwandler AG
PFIFFNER Instrument Transformers Ltd
CH-5042 Hirschthal



+ true values

Tel. +41 62 739 28 28
Fax +41 62 739 28 10
E-mail sales@pmw.ch

www.pmw.ch