

# **Scheda tecnica Dispositivo di accoppiamento per verifica gruppi di misura MT matricola ENEL 539041**

*Technical data sheet Coupling device for verifying MV measurement units ENEL serial number 539041*



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Corrente nominale 10 A
- Tensione nominale 100 V
- Tensione nominale di isolamento 500 V
- Frequenza nominale 50 Hz
- Corrente di breve durata Fasi 1 kA 150 ms
- Corrente di breve durata Neutro 800 A 150 ms
- Corrente di breve durata contatti di cortocircuito presa con alveoli 250 A 150 ms
- Grado di protezione con dispositivo di verifica installato IP 40
- Campo di utilizzo involucro e prese di connessione - 25 / +100 °C

## **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Rated current 10 A - Rated voltage 100 V
- Rated insulation voltage 500 V
- Nominal frequency 50 Hz
- Short-time current Phases 1 kA 150 ms
- Neutral short-time current 800 A 150 ms
- Short-term current short-circuit contacts socket with socket 250 A 150 ms
- Degree of protection with verification device installed IP 40
- Range of use casing and connection sockets -25 / +100 °C



#### **CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

***Il Dispositivo di accoppiamento viene utilizzato per la verifica a carico fittizio dei g.d.m. MT con l'utilizzo dei quadri MT matricola 513400. È costituito da un involucro base-calotta , una presa con alveoli di connessione, una presa con spinotti di connessione, due commutatori ed una presa entralec per la connessione del contatore campione per la verifica a carico fittizio e reale.***

#### **FUNCTIONAL FEATURES**

***The Coupling Device is used for the fictitious load verification of MT g.d.m. using MT switchboards serial number 513400. It consists of a base-cap casing, a socket with connection cells, a socket with connection pins, two switches and an entralec socket for the connection of the sample meter for the fictitious and real load verification.***