

Strumenti di misura

Dispositivo di verifica GET4S-GISS - GME/BS Mat. 539040
Test device GET4S-GISS - GME / BS Code 539040

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 25 A
Tensione nominale 400 V
Tensione nominale di isolamento 690 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 senza coperchio di sigillatura installa IP 20
Grado di protezione con coperchio di sigillatura installato IP 40
Diametro (interno) boccole di derivazione per collegamento contatore campione 4 mm
Campo di utilizzo involucro e prese di connessione -25 / +100 °C
Norme di riferimento CEI EN 61439 -1

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Rated current 25 A
Rated voltage 400 V
Rated insulation voltage 690 V
Rated frequency 50 Hz
Rated short time Phases 1 kA 150 ms
Current short-term Neutral 800 150 ms
Rated short-time short-circuit socket contacts with alveoli 250 150 ms
Degree of protection without sealing sleeve installs IP 20
Degree of protection with lid sealing installed IP 40
Diameter (internal) sockets for connecting branch counter sample 4 mm
Field of use casing and connection sockets - 25 / + 100 ° C
Reference standards CEI 61439 -1

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Il dispositivo di accoppiamento e' costituito dai seguenti componenti:

- Involucro "base calotta";
- presa con alveoli di connessione al CE / GME/BS;
- presa con spinotti di connessione al complesso TA;
- boccole di derivazione delle correnti per la connessione del contatore campione;
- boccole di derivazione delle tensioni per la connessione del contatore campione;
- connessioni elettriche;
- commutatore;
- accessorio presa ponticellata antisbaglio per connessioni di verifica
- coperchio per sigillatura.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

The coupling device consists of the following components :

- Housing " cap base " ;
- outlet sockets for connection to the EC / GME / BS ;
- socket with connecting pins to the complex TA ;
- derivation of the current bushings for the connection of the sample counter ;
- bushings derivation of the voltages for the connection of the sample counter ;
- electrical connections ;
- switch ;
- accessory socket connections bridged proof pins for verification
- cover for sealing .



Fronte



Retro