

SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M26NT 2014



Tipo : **SEZIONATORE A 2 POLI + 4 POLI**

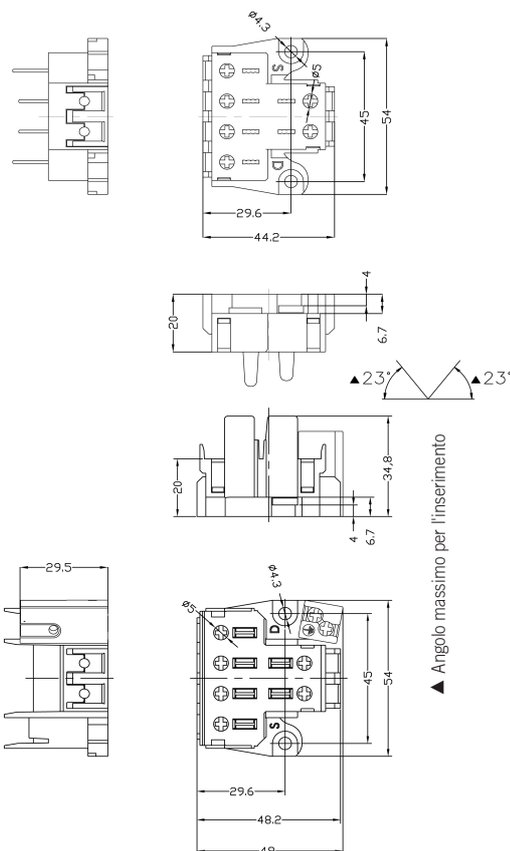
Tensione nominale: **400 V AC (300 V DC)**
 Tensione impulsiva: **5 kV**
 Corrente nominale: **20 A AC (14 A DC)**
 Resistenza alle correnti superficiali: **TK 175**
 Temperatura di funzionamento: **T 120°C**
 Classe di isolamento: **I**
 Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: **A BUSSOLA**
 Capacità di connessione dei morsetti: **0,75 ÷ 2,50 mm**
 Categoria di sovratensione: **III**
 Grado di protezione (IP): **IP20**
 Conforme alle norme: **EN 60598-1**
 Conforme ai requisiti della direttiva: **2006/95/EC**



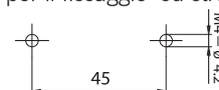
Marchi di conformità: **CSv-IMQ**

M26NT: sezionatori con due poli per Linea In + 2 poli per linea Out + 2 poli per circuito interno + morsetto di terra.

- Corpo in materiale termoplastico PA66 30% F.V. - V0 nero.
 Contatti in lega speciale nichelata.
 Molla di rinforzo dei contatti in acciaio Aisi 301.
 Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 0,75 mm² a 2,50 mm².
 Lamella di protezione per i trefoli del conduttore inserita nel morsetto.
 Morsetto di terra in ottone nichelato per cavi con sezioni da 0,75 mm² a 2,50 mm².
- Peso: 90 g.



- Indicazioni per il fissaggio su strutture.



- Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm con interasse 45 mm.

