## **SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE**



2014



Tipo:

SEZIONATORE A 2 POLI + 4 POLI

Tensione nominale: Tensione impulsiva: Corrente nominale:

Corrente nominale: 20 A AU Resistenza alle correnti superficiali: TK 175

Temperatura di funzionamento:

Classe di isolamento:

Tipo di morsetti per la connessione

dei conduttori:

Capacità di connessione dei morsetti:

Categoria di sovratensione: Grado di protezione (IP): Conforme alle norme:

Conforme ai requisiti della direttiva:

400 V AC (300 V DC)

5 kV

20 A AC (14 A DC)

T 120°C (\*T240°C)

Ш

A BUSSOLA 0,75 ÷ 2,50 mm

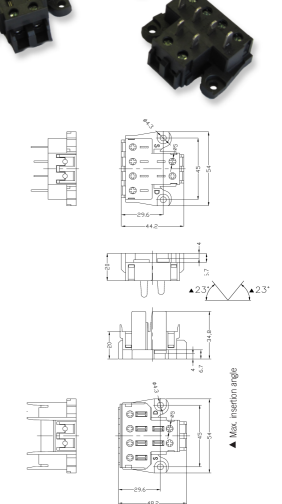
IP20 EN 60598-1 2006/95/EC

Marchi di conformità: CSv-IMQ

**M26N:** sezionatori con 2 poli per Linea In + 2 poli per Linea Out + 2 poli per il circuito interno. con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

**M26NH:** sezionatori con 2 poli per Linea In + 2 poli per Linea Out + 2 poli per il circuito interno. con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T240°C.

- Corpo in materiale termoplastico PA66 30% F.V. V0 nero. (LCP per la versione T240°C).
  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.
- Peso: 90 g.



• Indicazioni per il fissaggio su strutture.



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



