



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio inox AISI304, verniciata con polveri poliesteri
- Coperchio a riempimento in acciaio inox AISI304
- Serratura di blocco in acciaio inox AISI304
- Cerniere Ø20 in acciaio inox AISI304
- Peso 95 Kg (circa)
- Portata 40.000 Kg (classe D400 Norma EN124)
- Apertura del coperchio servo-assistita da molle a gas
- Prese IEC309 16 / 32 / 63A V230/400 - 50/60Hz IP44/67
- Organi di comando e protezione differenziali magnetotermici I_{dn} 0.03A
- Corrente nominale fino a 125A
- Entrata linea dal basso
- Possibilità di usufruire dei servizi con coperchio chiuso
- Norme di riferimento EN 60 439 1 - CEI 17/13-1

descrizione: TERMINAL A RIBALTA TRI4000 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO

materiale: AISI304

pezzi: 1

disegno: 403.01

data: 09/07/2010

disegnatore: DL

visto:

file: C:\Documenti\DISEGNI TECNICI\DISEGNI_120 -X\
REVISIONE DL\DIS403.01.dwg