



Quadranti Bruno e Figlio SA
Via Cantonale 51
6805 Mezzovico

N° del cliente
101778

Vostro riferimento
Roberta Rogger-Quadranti

Nostro riferimento
Severo Nicoli

Data
08.11.2021

Autorizzazione

Numero: **21.0764**
Valida fino al: **21.05.2024**

Contrassegno di
sicurezza:



Secondo i documenti nella pratica-numero **18-BS-0527** l'ispettorato federale degli impianti a corrente forte, rilascia il diritto alla ditta sopra citata, di mettere in commercio, secondo OPBT il (i) prodotto (i) sotto elencato (i) contrassegnato (i) con il contrassegno di sicurezza.

Prodotto: **Quadro di distribuzione**

Marca: **Quadranti**

Tipo: **Dati nominali**

CDS 1001
Rated operational voltage (Ue): 230/400VAC
Rated insulation voltage (Ui): 400 V
Rated impulse withstand voltage (Uimp): 6kV

CDS 2001
Rated operational voltage (Ue): 230/400VAC
Rated insulation voltage (Ui): 400V
Rated operational voltage (Ue): 6kV

CDS 2002
Rated operational voltage (Ue): 230/400VAC
Rated insulation voltage (Ui): 400V
Rated operational voltage (Ue): 6kV



Autorizzazione Numero: **21.0764**

Tipo Dati nominali

CDS 2003 Rated operational voltage (Ue): 230/400VAC
Rated insulation voltage (Ui): 400V
Rated operational voltage (Ue): 6kV

CDS 2004 Rated operational voltage (Ue): 230/400VAC
Rated insulation voltage (Ui): 400V
Rated operational voltage (Ue): 6kV

Classe di protezione:

Grado di protezione: IP 00

Base: Test Report / Electrosuisse / 08-IK-0053.03 / 24.01.2013

Osservazione: Dati nominali ed altre indicazioni nell'appendice:
Test Report di Electrosuisse no. 08-IK-0053.03, Page 7

Un'ulteriore proroga dell'autorizzazione è possibile solo tramite rinnovo del certificato di prova.

Norme: IEC 61439-1:2011
IEC 61439-2:2011
EN 61439-1:2011
EN 61439-2:2011

Ispettorato federale degli impianti a corrente forte ESTI

Peter Fluri
Capo sorveglianza del mercato/Contrassegno di sicurezza