



## TEST REPORT

No. 13-0654-01 Rilasciato il 2013-10-24

<b>Oggetto del test</b>	Quadro a Bassa Tensione
<b>Modello</b>	Serie OK
<b>Tipo</b>	-
<b>Produttore</b>	QUADRITALIA S.r.l.
<b>Data dei test</b>	2013-09-09, 2013-09-10
<b>Specifiche dei test</b>	Normative: <b>CEI EN 61439-1 (2012-02)</b> <b>CEI EN 61439-2 (2012-02)</b> Clausole annesse: - 10.2.5 Sollevamento: - 10.11 Resistenza a corto circuito - 10.11.5 Verifiche con test

### Descrizione e caratteristiche dell'oggetto del test

- Produttore.....	: QUADRITALIA S.p.A.
- Modello.....	: OK series;
- Numero di fasi.....	: 3 + N
- Frequenza nominale ( $f_n$ ).....	: 50/60 Hz
- Corrente nominale ( $I_n$ ).....	: <b>4000A;</b>
- Tensione nominale ( $U_e$ ).....	: <b>400 V;</b>
- Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ ).....	: <b>1000 V</b>
- Corrente nominale di picco ( $I_{pk}$ ).....	: <b>176 kA;</b>
- Resistenza a corrente nominale di breve durata ( $I_{cw}$ ).....	: <b>80 kA for 1 s;</b>
- Peso totale della struttura dichiarato dal produttore	:1000 kg
- Massima portata	:1000 kg
- Peso misurato durante il test	$\geq 1,25 \times W \times N$ :1268 kg