

三菱高圧直列リアクトル テクニカルニュース

No. RB-キ 40008-A
2024年9月発行

表題 三菱高圧油入低損失直列リアクトル外形図変更のお知らせ

適用機種 高圧油入低損失直列リアクトル (KR-S形)

平素は当社機器製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。
ご愛用いただいております高圧油入低損失直列リアクトルの外形図について一部誤記がございました。
ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、以下の通り修正いたしますのでご確認頂きますようお願いいたします。

記

1. 対象

(1) 外形図

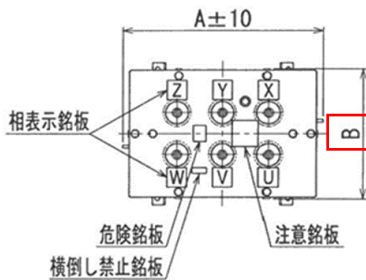
高圧油入低損失直列リアクトル

(2) 機種

形名	%リアクタンス	設備容量 (kvar)
KR-S	6%	100~300
	13%	100

2. 変更内容

天板寸法の変更 ※下記赤枠部



外形図 定格・寸法表													
行 番	定格設備容量 (kvar)	接続コンデンサ容量 (kvar)	定格容量 (kvar)	定格電流 (A)	寸法 (mm)							油 量 (L)	総質量 (kg)
					A	B	C	D	E	F	G		
1	100	106	6.38	8.75	620	420	660	845	400	380	420	65	210
2	150	160	9.57	13.1	620	420	760	945	400	380	420	80	240
3	200	213	12.8	17.5	620	420	760	945	400	380	420	75	270
4	250	266	16.0	21.9	620	420	760	945	400	380	420	75	285
5	300	319	19.1	26.2	620	420	860	1045	400	380	420	85	320

行 番	定格設備容量 (kvar)	接続コンデンサ容量 (kvar)	定格容量 (kvar)	定格電流 (A)	寸法 (mm)							油 量 (L)	総質量 (kg)
					A	B	C	D	E	F	G		
1	100	106	6.38	8.75	620	405	660	845	400	380	420	65	210
2	150	160	9.57	13.1	620	405	760	945	400	380	420	80	240
3	200	213	12.8	17.5	620	405	760	945	400	380	420	75	270
4	250	266	16.0	21.9	620	405	760	945	400	380	420	75	285
5	300	319	19.1	26.2	620	405	860	1045	400	380	420	85	320

以上

発行 日付	2024年9月	件名	低損失直列リアクトル テクニカルニュース	三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 (担当)機器マーケティング部 (TEL)03-3218-6620 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3(東京ビル)
----------	---------	----	-------------------------	---