

400A
300A
200A
定格電流表示

ブッシング

350
90

電源側
主回路口出線

底箱

入切

負荷側

操作ハンドル

入切指針

銘板

制御口出線
(ケーブル)

アース端子 詳細

推奨認定ステッカー


400A
300A
200A
定格電流表示

電源側表示

負荷側表示

電気安全北陸委員会 殿
推奨認定品
認定番号 OA23/OA43

名 称	V T内蔵 過電流ロック形高圧気中開閉器					
種 類	S O G ・耐重塩・耐水性					
形 式	O A G - C P H 5			O A G - C P D H 5		
定 格 電 圧	7 . 2 k V					
定 格 電 流	2 0 0 A	3 0 0 A	4 0 0 A	2 0 0 A	3 0 0 A	4 0 0 A
定格短時間電流	8 k A	1 2 . 5 k A		8 k A	1 2 . 5 k A	
定格短絡投入電流	C 2 0 k A	C 3 1 . 5 k A		C 2 0 k A	C 3 1 . 5 k A	
過電流ロック電流値	6 0 0 ± 1 0 0 A					
定格周波数	5 0 / 6 0 H z					
定格耐電圧	6 0 k V					
総 質 量	3 9 k g	4 1 k g		4 0 k g	4 2 k g	
内 蔵 機 器	電源変圧器 (V T)			方向性 Z P D ・ 電源変圧器 (V T)		

<div></div> <div>大垣電機株式会社</div>				第三角法	名 称	外形寸法図	
承 認	検 査	設 計	製 図	単位	図 番		改 訂
				mm 尺度 1 / 6			
					3 3 5 5 8 2 A		