

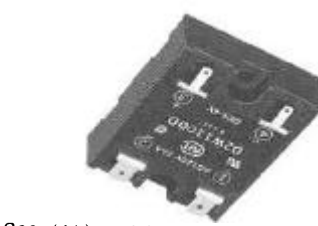
海外安全 UL : E69031  
 CSA : LR49089  
 TÜV : R75169/R85136  
 (詳細はP30)

規格NO. (詳細はP30)  
 D2W210DG  
 D2W210DF18  
 D2W210DF18

強化絶縁型  
 D2W110DG  
 D2W110DF  
 D2W110DF  
 D2W110DF  
 D2W110DF  
 D2W110DF  
 D2W110DF

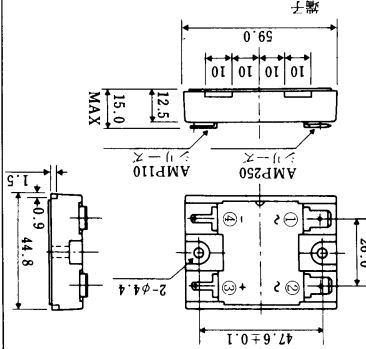
セラクロス方式  
 (CRスリット内蔵)  
 型名

10Arms 120, 240Vrms AC1-  
 最大定格

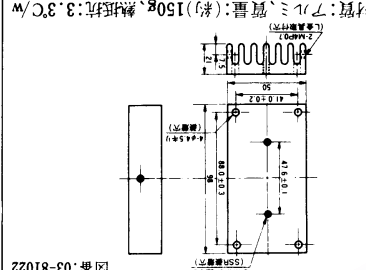


●外観 質量:(約) 65g

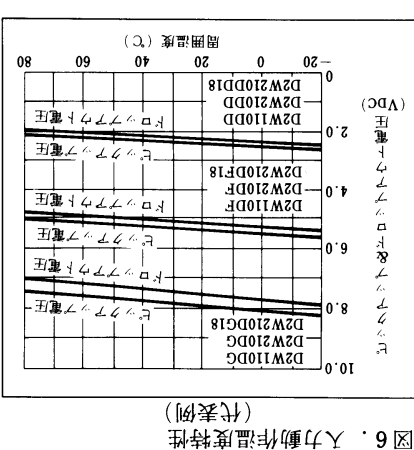
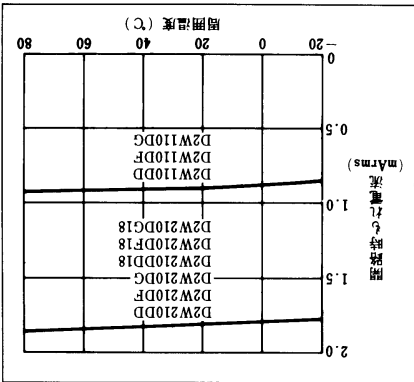
●外形寸法図 単位:mm



●冷却外形寸法図(単位:CJ型) 単位:mm



●図3. 開路時もれ電流・温度特性 (代表例) @ 定格基準電圧



項目	定格基準電圧		動作温度範囲		保存温度範囲	
電圧	240Vrms	120V	-25 ~ +85	-20 ~ +80	-25 ~ +85	℃
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流	10Arms	10Arms				
電圧	400V	400V				
電流	600Arms	600Arms				
電圧	240Vrms	120V				
電流						