

定格表2-1 (信号配電盤 AC用)

項目 形式	フレーム の大きさ	極数	素子数	定格電圧	定格電流	定格遮断 電流	警報・補助 スイッチ	電圧 引き外し	取り付け	接続形式	過電流 引外し 方式
BS32C	30A	2	2	AC220V	10,15,20,30A	2.5kA	オプション	オプション	M4 ねじ止め	下記3形式 表面:無記号 裏面:SN 埋込:FS 詳細は 外形寸法図 参 照	完全電 磁式
BS52B	50A	2	2	AC220V	30,40,50A	2.5kA					
BS102S	100A	2	2	AC220V	50,60,75,100A	7.5kA					
BS202	225A	2	2	AC220V	125,150,175 200, 225A	20kA					

※1: 定格電圧がAC460Vの場合はご相談下さい、製作可能品をご紹介致します。

定格表2-2 (信号配電盤 DC用)

項目 形式	フレーム の大きさ	極数	素子数	定格電圧	定格電流	定格遮断 電流	警報・補助 スイッチ	電圧 引き外し	取り付け	接続形式	過電流 引外し 方式
MSK32C	30A	2	2	DC125V	10,15,20,30A	2.5kA	オプション	オプション	M4 ねじ止め	下記3形式 表面:無記号 裏面:SN 埋込:FS 詳細は 外形寸法図 参 照	完全電 磁式
MSK52B	50A	2	2	DC250V	30,40,50A	2.5kA					
MSK102S	100A	2	2	DC250V	50,60,75,100A	7.5kA					
MSK202	225A	2	2	DC250V	125,150,175 200, 225A	20kA					