



Type de relais	Montage sur panneau Sans radiateur					
Caractéristiques des contacts						
Courant thermique I _{th} Amp	10	25	50	75	90	125
Nombre de contacts	1 F					
Commutation	Zéro de tension					
Sortie	Thyristor					
Raccordement	Connecteur à vis					
Tension d'entrée	3...32 V DC			4...32 V DC		
Tension de sortie	24...280 V AC			48...530 V AC	48...660 V AC	
Références	SSRPCDS10A1	SSRPCDS25A1	SSRPCDS50A1	SSRPCDS75A2	SSRPCDS90A3	SSRPCDS125A3
Tension d'entrée	90...280 V AC					
Tension de sortie	24...280 V AC			80...530 V AC	48...660 V AC	
Références	SSRPP8S10A1	SSRPP8S25A1	SSRPP8S50A1	SSRPP8S75A2	SSRPP8S90A3	SSRPP8S125A3

Relais SSRD



Type de relais	Montage sur rail DIN Radiateur intégré			
Caractéristiques des contacts				
Courant thermique I _{th} Amp	10	20	30	45
Nombre de contacts	1 F			
Commutation	Zéro de tension			
Sortie	Thyristor			
Raccordement	Connecteur à vis			
Tension d'entrée	4...32 V DC			3...32 V DC
Tension de sortie	24...280 V AC			
Références	SSRDCDS10A1	SSRDCDS20A1	SSRDCDS30A1	SSRDCDS45A1
Tension d'entrée	90...280 V AC			90...140 V AC
Tension de sortie	24...280 V AC			
Références	SSRDP8S10A1	SSRDP8S20A1	SSRDP8S30A1	SSRDP8S45A1

Accessoires



Type d'accessoires	Radiateur	Interface thermique
Pour relais	SSRP	
Références	SSRAH1	SSRAT1