



DH



DG



DB



DC



DK



D4



DR

E usage
général

GP

E montage
sur panneau

F80

Séries	Type	Pouvoir de coupure	Montage				Circuit électrique				Sorties			Types de leviers				Type de contact			
			Homologué UL	Homologué VDE	Filetage	Trous de fixation „Snap in“	Indice de protection	Temp. max. °C	Unipolaire - inverseur	Bipolaire - inverseur	Unipolaire - N.O.	Coupe circuit	Cosses C.I.	PCB	à souder	à visser	Fils	Bouton	Levier droite	Galet simulé	Galet
DH	Ultraminiature	0,005 – 0,5A 30V DC				■		IP67	85	■			■				■		■		
DG	Subsubminiature	0,05 – 3A 125V AC 30V DC	■			■			85	■			■				■	■			■
DJ	Subsubminiature	0,005 – 2A 12V DC						IP67	85	■			■	■			■				
DK	Subsubminiature	0,005 – 2A 12V DC						IP65	85	■			■	■			■	■	■		
DR	Subsubminiature	0,005 – 2A 12V DC							85	■			■	■			■				
DB	Subminiature	0,1 – 10A 250V AC	■	■		■		IP50	120	■		■	■				■	■	■	■	
DC	Subminiature	0,1 – 10A 250V AC	■	■		■		IP67	120	■		■	■		■		■	■	■	■	
DZ	Subminiature	3A 250V AC	■	■		■			85	■		■	■				■	■	■	■	
DCJK	Subminiature	0,1 – 10A 250V AC				■		IP67	120	■		■	■	■		■	■	■	■	■	
D3	Miniature	4 – 16A 250V AC	■	■		■			85	■		■	■	■			■	■	■	■	
D4	Miniature	0,1 – 21A 250V AC	■	■		■		IP40	150	■		■	■	■			■	■	■	■	
W4	Miniature	0,1 – 16A 250 VAC	■	■		■		IP40	85	■		■					■	■	■	■	■
E	Usage général	0,1 – 30,1A 250V AC	■		■	■			150	■	■	■					■	■		■	
GP	Usage général	5A 125V AC – 25A 250V AC	■		■	■			85	■				■	■		■	■		■	
E/F6, E/F7	Montage sur panneau	0,1 – 16A 125/250V AC	■	■		■			85	■	■	■					■				
F8	Montage sur panneau	0,1 – 16A 125/250V AC	■	■		■			85			■	■				■				
NM02	Rappel central	0,05 – 0,1A 12V DC						IP67	85	■				■							