

Séria OPTIMA

Referenčné normy: EN 60309-1, EN 60309-2

VIDLICE - IP44



Priame						
	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	213.1633	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	213.1636	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	213.1637	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	213.3233	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	213.3236	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	213.3237	



Priame - bezskrutkové svorky

	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo	
16A	2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	213.1633P	
	3P+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	213.1636P	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	213.1637P	
32A	2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	213.3233F	
	3P+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	213.3236F	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	213.3237F	



Prevedenie reverzačné

	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo	
16A	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	213.1636RV	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	213.1637RV	
32A	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	213.3236RV	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	213.3237RV	

VIDLICE - IP67



Priame						
	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	218.1633	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	218.1636	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	218.1637	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	218.3233	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	218.3236	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	218.3237	



Priame - bezskrutkové svorky

	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo	
16A	2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	218.1633P	
	3P+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	218.1636P	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	218.1637P	
32A	2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	218.3233F	
	3P+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	218.3236F	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	218.3237F	



Prevedenie reverzačné

	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo	
16A	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	218.1636RV	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	218.1637RV	
32A	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	218.3236RV	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	218.3237RV	

Séria OPTIMA

Referenčné normy: EN 60309-1, EN 60309-2

VIDLICE - IP67



Priame							
	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo		
63A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		6/24	218.6333		
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		6/24	218.6336		
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		6/24	218.6337		
125A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		1/8	218.12533		
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/8	218.12536		
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/8	218.12537		

Séria XENIA

Referenčné normy: EN 60309-1, EN 60309-2

VIDLICE - IP44



Priame							
	Popis		Farba	Balenie	Katalógové číslo		
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		50	214.1633		
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		40	214.1636		
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		30	214.1637		
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		25	214.3233		
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		25	214.3236		
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		20	214.3237		

