

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 - bezskrútkové 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
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/10	213.3236RV
32A	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 - bezskrútkové 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

