

1. VIDLICE A ZÁSUVKY PRO PRŮMYSLOVÉ APLIKACE

- Vidlice
- Spojovací zásuvky
- Vestavné zásuvky
- Nástěnné zásuvky
- Přívodky
- Vidlice a zásuvky do 50V
- Instalační boxy
a příslušenství
- Domovní vidlice
a zásuvky 230V
- Zásuvky s bezpečnostním
blokováním
- Zásuvky s bezpečnostním
blokováním a vysokou
mechanickou odolností



Série OPTIMA

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

VIDLICE - IP44



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	



Přímé - bezšroubové svorky

	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	



Přímé provedení reverzační

	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	



Přímé - bezšroubové svorky

	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	



Přímé provedení reverzační

	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	

Série OPTIMA

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

VIDLICE - IP67



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	

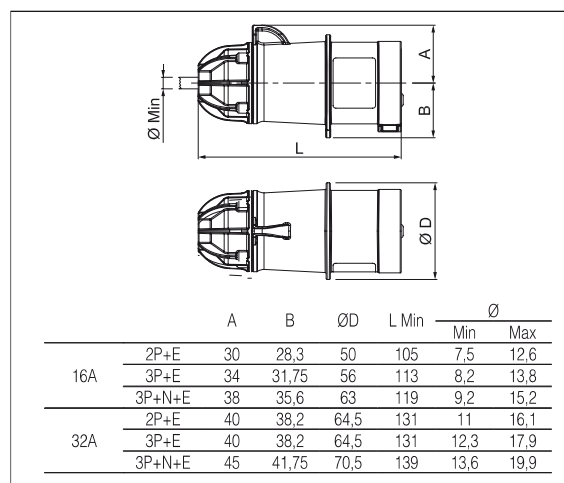
Série XENIA

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

VIDLICE - IP44



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové 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	



Série OPTIMA-EX

Referenční normy: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4,
EN 60079-0, EN 60079-31

VIDLICE IP66

Materiál: termoplast, samozhášivý
Max. provozní teplota: -25 °C až +60 °C
Test žhovou smyčkou: 960 °C

EX klasifikace:

Atex code:  II 2D

EX provedení: Ex tb IIIC T90°C Db IP66
Ta -25°C +60°C













Max. povrchová teplota: T90 °C

Krytí IP: IP66

Mechanická odolnost: 7J

Certifikát: IMQ 11 ATEX 011



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16 A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX1633
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX1636
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX1637
32 A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX3233
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX3236
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX3237
63 A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX6333
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX6336
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX6337
125 A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	218.EX12533
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	218.EX12536
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	218.EX12537


Série OPTIMA-EX

Referenční normy: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4,
EN 60079-0, EN 60079-31

VIDLICE IP66

Materiál: polyamid, samozhášivý
Provozní teplota: -50 °C +60 °C - 16/32A
-35 °C až +60 °C - 63/125A

EX klasifikace:

Atex code:  II 2GD











EX provedení: Ex e IIC T4, T5, T6 Gb
Ex tb IIIC T80 °C Db IP66

Krytí IP: IP66

Certifikát: INERIS 15ATEX0017X

IECEx INE 15.0033X



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16 A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	219.1633
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	219.1636
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	219.1637
32 A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	219.3233
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	219.3236
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	219.3237
63 A	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	219.6336
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	219.6337
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	219.12536
125 A	3P+N+E	6h 50/60 Hz	346-415V		1/1	219.12537

Série EUREKA - MIL













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

VIDLICE - IP67

pro vojenské aplikace

Barva: zelená



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz	200-250V		10/50	216.81633
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/50	216.81636
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/50	216.81637
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz	200-250V		10/40	216.83233
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/40	216.83236
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/40	216.83237
63A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	215.86333
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	215.86336
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	215.86337
125A	2P+E	6h 50/60 Hz	200-250V		1/1	215.812533
	3P+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	215.812536
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		1/1	215.812537

Série OPTIMA







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

VIDLICE - IP44

pro atypické použití

Barva: černá









Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz	200-250V		10/50	213.1633.K
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/50	213.1636.K
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/50	213.1637.K
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz	200-250V		10/40	213.3233.K
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/40	213.3236.K
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/40	213.3237.K

VIDLICE - IP67

pro atypické použití

Barva: černá



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz	200-250V		10/50	218.1633.K
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/50	218.1636.K
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/50	218.1637.K
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz	200-250V		10/40	218.3233.K
	3P+ E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/40	218.3236.K
	3P+N+E	6h 50/60 Hz	380-415V		10/40	218.3237.K

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP44



Přímé						
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	313.1643		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	313.1646		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	313.1647		
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	313.3243		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	313.3246		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	313.3247		



Přímé - bezšroubové svorky

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	313.1643P
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	313.1646P
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	313.1647P
32A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	313.3243F
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	313.3246F
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	313.3247F

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP67



Přímé						
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	318.1643		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.1646		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.1647		
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	318.3243		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.3246		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.3247		



Přímé - bezšroubové svorky

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	318.1643P
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.1646P
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.1647P
32A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	318.3243F
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.3246F
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.3247F

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP67



Přímé						
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	6/24	318.6343		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	6/24	318.6346		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	6/24	318.6347		
125A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	1/8	318.12543		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/8	318.12546		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/8	318.12547		

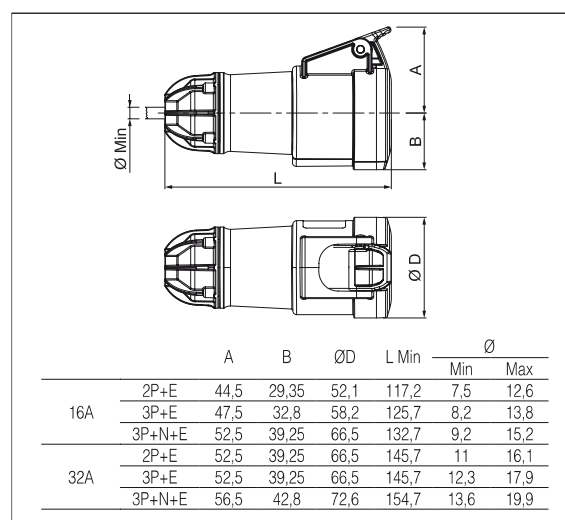
Série XENIA

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

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP44



Přímé						
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	40	314.1643		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	30	314.1646		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	25	314.1647		
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	20	314.3243		
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	20	314.3246		
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	15	314.3247		



Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP44
pro atypické použití

Barva: černá



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	313.1643.K	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	313.1646.K	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	313.1647.K	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	313.3243.K	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	313.3246.K	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	313.3247.K	

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP67
pro atypické použití

Barva: černá



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	318.1643.K	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.1646.K	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.1647.K	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	318.3243.K	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.3246.K	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	318.3247.K	

Série EUREKA - MIL

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

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP67
pro vojenské aplikace

Barva: zelená



Přímé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	316.81643	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	316.81646	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	316.81647	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	316.83243	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	316.83246	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	316.83247	
63A	2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	1/1	315.86343	
	3P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/1	315.86346	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/1	315.86347	
125A	2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	1/1	315.812543	
	3P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/1	315.812546	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/1	315.812547	

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP44

Rozměr příruby: 70x87 mm (16A)
84x106 mm (32A)

Šikmé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/100	413.1663	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	413.1666	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	413.1667	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	413.3263	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	413.3266	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	413.3267	

Šikmé bezšroubové svorky

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/100	413.1663F	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	413.1666F	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	413.1667F	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	413.3263F	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	413.3266F	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	413.3267F	

ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP67

Rozměr příruby: 70x87 mm (16A)
84x106 mm (32A)

Šikmé						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/100	418.1663	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	418.1666	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	418.1667	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	418.3263	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	418.3266	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	418.3267	

Šikmé bezšroubové svorky

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/100	418.1663F	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	418.1666F	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	418.1667F	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	418.3263F	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	418.3266F	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	418.3267F	

		A	B	C	D	E	F	G	H	I
16A	2P+E	70	87	56	70	73	73	65	52	40
	3P+E	70	87	56	70	81	73	65	54	40
	3P+N+E	70	87	56	70	88	73	65	55	41
32A	2P+E	90	106	68	84	93	87	76	61	60
	3P+E	90	106	68	84	93	87	76	61	60
	3P+N+E	90	106	68	84	101	87	76	63	61

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP44

Rozměr příruby: 75x75 mm



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		10/100	422.1663
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/100	422.1666
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/100	422.1667
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	422.3263
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	422.3266
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	422.3267

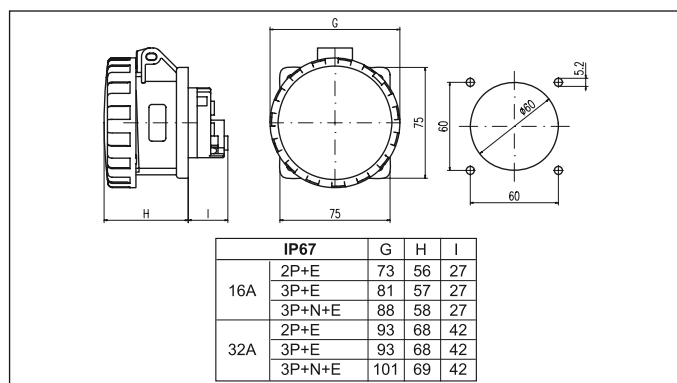
ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP67

Rozměr příruby: 75x75 mm



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		10/100	427.1663
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/100	427.1666
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/100	427.1667
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	427.3263
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	427.3266
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	427.3267



Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP67

Rozměr příruby: 110x100 mm (63A)
114x114 mm (125A)



Šikmé

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6/30	418.6363
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6/30	418.6366
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6/30	418.6367
125A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/10	418.12563
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	418.12566
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	418.12567

Rozměr příruby: 110x100 mm (63A)
110x100 mm (125A)



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6/30	428.6363
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6/30	428.6366
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6/30	428.6367
125A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/10	428.12563
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	428.12566
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	428.12567

Série EUREKA - MIL

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

ZÁSUVKY VESTAVNÉ - IP67 pro vojenské aplikace

Barva: zelená



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		10/100	427.81663
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/100	427.81666
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/100	427.81667
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	427.83263
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	427.83266
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	427.83267
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/10	427.86363
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	427.86366
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	427.86367
125A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/1	427.812563
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	427.812566
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/1	427.812567

Série OPTIMA

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

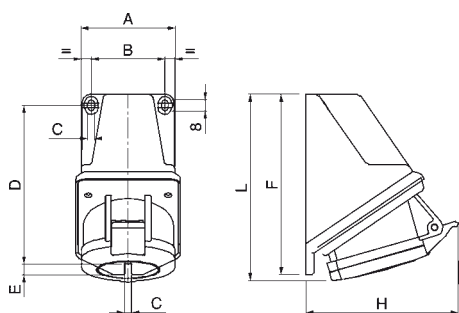
ZÁSUVKY - NÁSTĚNNÉ - IP44



Šikmý box						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	513.1653	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	513.1656	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	513.1657	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		1/10	513.3253	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	513.3256	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	513.3257	



Šikmý box						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	512.1653	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	512.1656	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	512.1657	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	512.3253	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	512.3256	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	512.3257	



		A	B	C	D	E	F	H	L
16A	2P+T	65	52	5	112	7,5	127	99	128
	3P+T	65	52	5	112	7,5	127	102	131
	3P+N+T	65	52	5	112	7,5	127	107	133
32A	2P+T	80	66	5	121	7,5	137	116	141
	3P+T	80	66	5	121	7,5	137	116	141
	3P+N+T	80	66	5	121	7,5	137	120	143



(TOP) Šikmý box - 3x vstup (zvýšená základna)

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	513.1653T	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	513.1656T	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	513.1657T	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		1/10	513.3253T	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	513.3256T	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/10	513.3257T	

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY - NÁSTĚNNÉ - IP67



Šikmý box						
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	517.1653	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	517.1656	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	517.1657	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	517.3253	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	517.3256	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	517.3257	



(TOP) Šikmý box - 3x vstup (zvýšená základna)

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	518.1653T	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	518.1656T	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	518.1657T	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	518.3253T	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	518.3256T	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	518.3257T	



(TOP) Šikmý box - 3x vstup bezšroubové svorky (zvýšená základna)

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	518.1653TF	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	518.1656TF	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	518.1657TF	
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	518.3253TF	
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	518.3256TF	
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	518.3257TF	

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ KOMBINOVANÉ - IP44



Zásuvka kombinovaná FRENCH STANDARD

	Popis		Balení	Katalogové číslo
16A	2P+E (průmyslová) + 2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V	1/10	513.1653-FN
	3P+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.1656-FN
	3P+N+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.1657-FN
32A	2P+E (průmyslová) + 2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V	1/10	513.3253-FF
	3P+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.3256-FF
	3P+N+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.3257-FF



Zásuvka kombinovaná GERMAN STANDARD

	Popis		Balení	Katalogové číslo
16A	2P+E (průmyslová) + 2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V	1/10	513.1653-DN
	3P+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.1656-DN
	3P+N+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.1657-DN
32A	2P+E (průmyslová) + 2P+E	6h 50/60 Hz 200-250V	1/10	513.3253-DF
	3P+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.3256-DF
	3P+N+E + 2P+E	6h 50/60 Hz 380-415V	1/10	513.3257-DF

Série OPTIMA

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

ZÁSUVKY - NÁSTĚNNÉ - IP44



Rovný box

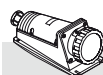
	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	522.1653
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	522.1656
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	522.1657
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	522.3253
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	522.3256
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	522.3257

ZÁSUVKY - NÁSTĚNNÉ - IP67



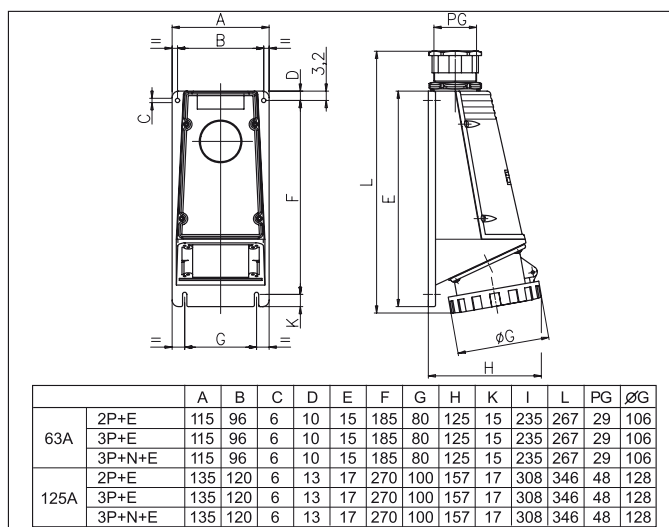
Rovný box

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/50	527.1653
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	527.1656
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	527.1657
32A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		10/40	527.3253
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	527.3256
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		10/40	527.3257



Šikmý box

	Popis		Barva	Balení	Katalogové číslo
63A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		6/24	515.M6353
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		6/24	515.M6356
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		6/24	515.M6357
125A	2P+ E	6h 50/60 Hz 200-250V		1/8	515.M12553
	3P+ E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/8	515.M12556
	3P+N+E	6h 50/60 Hz 380-415V		1/8	515.M12557



Série OPTIMA

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

PŘÍVODKY - IP44

Rozměr příruby: 75x75 mm



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	243.1693
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	243.1696
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	243.1697
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	243.3293
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	243.3296
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	243.3297



Rovné reverzační provedení

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	243.1696RV
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	243.1697RV
32A	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	243.3296RV
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	243.3297RV

PŘÍVODKY - IP67

Rozměr příruby: 75x75 mm (16A a 32A)
100x110 mm (63A a 125A)



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	248.1693
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	248.1696
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	248.1697
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/50	248.3293
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	248.3296
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	248.3297



Rovné reverzační provedení

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	248.1696RV
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	248.1697RV
32A	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	248.3296RV
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	248.3297RV



Rovné

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10	248.6393
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10	248.6396
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10	248.6397
125A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10	248.12593
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10	248.12596
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10	248.12597



Série OPTIMA

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

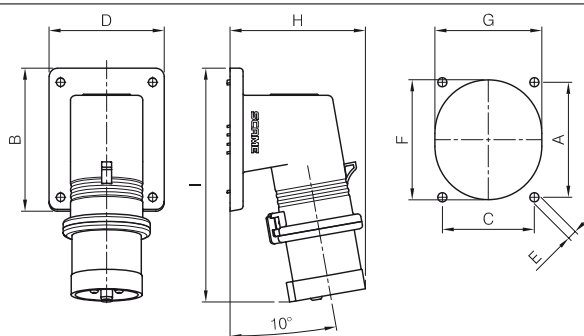
PŘÍVODKY - IP44

Rozměr příruby: 70x87 mm



90°

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/100	242.1693
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/100	242.1696
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/60	242.1697
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/60	242.3293
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/60	242.3296
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/60	242.3297



		A	B	C	D	E	F	G	H	I
16A	2P+ ±	70	87	56	70	5,2	73	65	83	142
	3P+ ±	70	87	56	70	5,2	73	65	91	143
	3P+N+ ±	70	87	56	70	5,2	73	65	97	144
32A	2P+ ±	70	87	56	70	5,2	87	76	99	153
	3P+ ±	70	87	56	70	5,2	87	76	99	153
	3P+N+ ±	70	87	56	70	5,2	87	76	107	154

PŘÍVODKY - IP67

Rozměr příruby: 70x87 mm



90°

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/100	247.1693
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/60	247.1696
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/50	247.1697
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	10/40	247.3293
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	247.3296
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	10/40	247.3297



Standardní

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	3/12	245.M6393
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	3/12	245.M6396
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	3/12	245.M6398
125A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V	■	1/8	245.M12593
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/8	245.M12596
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V	■	1/8	245.M12597



Série IEC309 <50V

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

VIDLICE - IP44

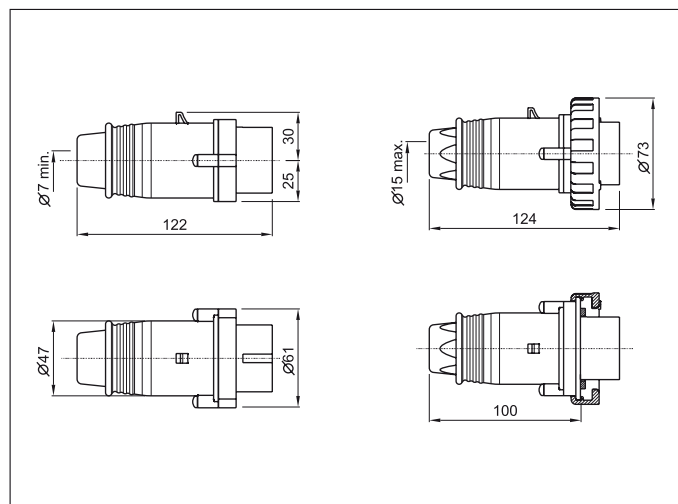


		Přímé		<50V		
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	230.1600	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	230.1601	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	230.1604	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	230.1603	
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	230.3200	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	230.3201	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	230.3204	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	230.3203	

VIDLICE - IP67



		Přímé		<50V		
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	235.1600	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	235.1601	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	235.1604	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	235.1603	
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	235.3200	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	235.3201	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	235.3204	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	235.3203	



Série IEC309 <50V

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

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP44

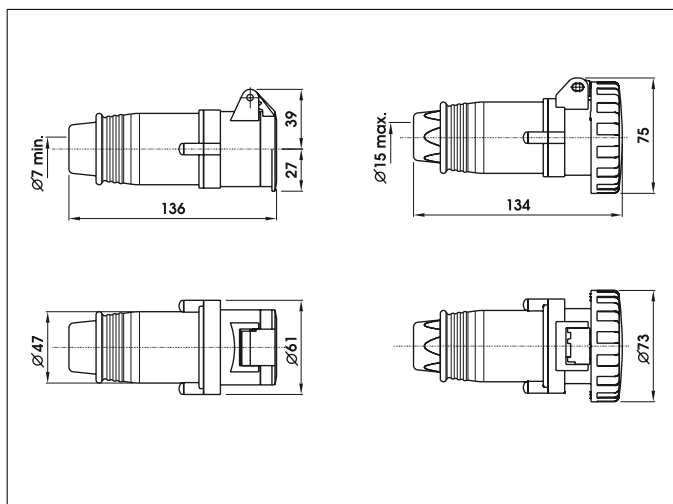


		Rovné		<50V		
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	330.1605	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	330.1606	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	330.1609	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	330.1608	
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	330.3205	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	330.3206	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	330.3209	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	330.3208	

ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP67



		Rovné		<50V		
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo		
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	335.1605	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	335.1606	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/100	335.1609	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/100	335.1608	
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50	335.3205	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50	335.3206	
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50	335.3209	
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50	335.3208	



Série IEC309 <50V

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

ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP44

Rozměr příruby: 70x87 mm (Šikmé)
55x55 mm (Přímé)



		Šikmé		<50V	
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.1615
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.1616
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.1619
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.1618
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.3215
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.3216
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.3219
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.3218



		Přímé		<50V	
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.1615/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.1616/R
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.1619/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.1618/R
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.3215/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.3216/R
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	430.3219/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	430.3218/R

Série IEC309 <50V

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

ZÁSUVKY - VESTAVNÉ - IP67

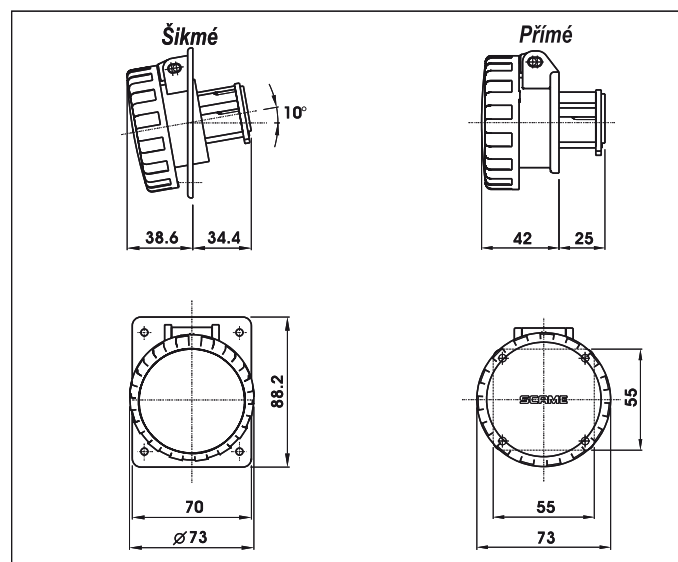
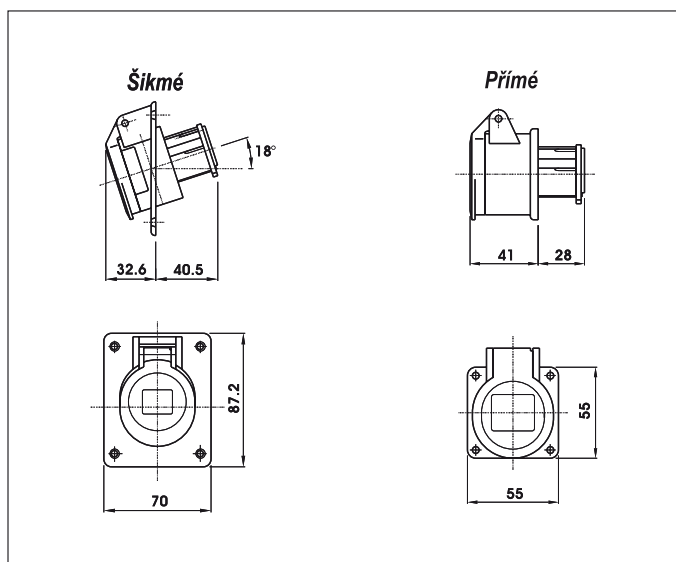
Rozměr příruby: 70x87 mm (Šikmé)
55x55 mm (Přímé)



		Šikmé		<50V	
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.1615
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.1616
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.1619
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.1618
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.3215
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.3216
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.3219
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.3218



		Přímé		<50V	
	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo	
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.1615/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.1616/R
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.1619/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.1618/R
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.3215/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.3216/R
	3P	h 50/60 Hz 20-25V	■	10/100	435.3219/R
		12h 50/60 Hz 40-50V	□	10/100	435.3218/R



Série IEC309 <50V

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

ZÁSUVKY - NÁSTĚNNÉ - IP44



Šikmý box <50V

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.01610
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.01611
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.01614
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.01613
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.03210
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.03211
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.03214
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.03213



Šikmý box <50V

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.01610
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.01611
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.01614
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.01613
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.03210
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.03211
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.03214
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.03213



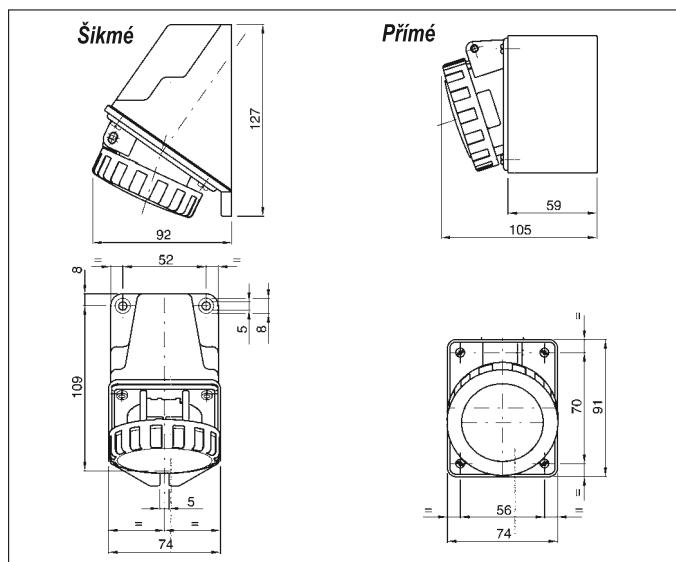
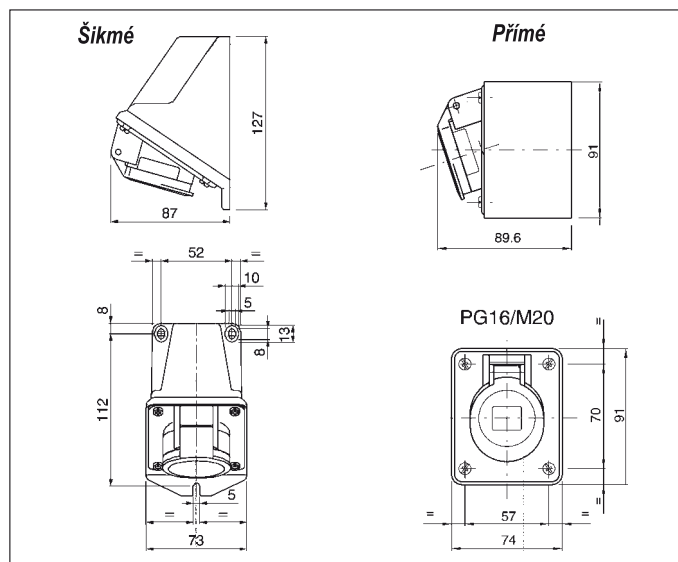
Rovný box <50V

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.1610
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.1611
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.1614
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.1613
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.3210
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.3211
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 530.3214
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 530.3213



Rovný box <50V

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.1610
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.1611
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.1614
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.1613
32A	2P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.3210
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.3211
	3P	h 50/60 Hz 20-25V		10/50 535.3214
		12h 50/60 Hz 40-50V		10/50 535.3213



Príslušenství

PRÁZDNÉ BOXY



Popis	Rozměr příruby	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A - IP44/IP67 - rovný box	70x87	■	1/10	570.0016
32A - IP44/IP67 - rovný box	84x106	■	1/10	570.0032
16A - IP44/IP67 - šikmý box	70x87	■	10	570.0116
32A - IP44/IP67 - šikmý box	84x106	■	10	570.0132
63A - IP67 - šikmý box	100x110	■	6	570.0163
125A - IP67 - šikmý box	114x114	■	6	570.0125



Box pro montáž na sloupek Ø 50-60 pro sérii PROTECTA*

Popis	Rozměr příruby	Barva	Balení	Katalogové číslo
Ukončovací box	95x95	■	1/12	137.131
Rovný box	95x95	■	1/12	137.141
Redukce pro zásuvky 16 A	95x95**	■	1/12	137.151

* přístroje PROTECTA na straně 97-99

** redukce z rozměru 95x95 mm, na rozměr 70x87 mm



Krytka vidlice IP44 a IP67

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
Krytka vidlice 16A/20A 2P+E	■	10/100	570.90163
Krytka vidlice 16A/20A 3P+E	■	10/100	570.90164
Krytka vidlice 16A/20A 3P+N+E	■	10/100	570.90165
Krytka vidlice 30A/32A 2/3P+E	■	10/100	570.90324
Krytka vidlice 30A/32A 3P+N+E	■	10/100	570.90325
Krytka vidlice 60A/63A 2P+E, 3P+E, 3P+N+E	■	1/10	570.9063
Krytka vidlice 100A/125A 2P+E, 3P+E, 3P+N+E	■	1/10	570.9125

VIDLICE A ZÁSUVKY SPOJOVACÍ - IP44



Vidlice a zásuvky spojovací 250 V

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A-250V~ vidlice UNISCHUCO	■	10/150	110.3100
2P+E - 16A-250V~ zásuvka French standard	■	10/150	110.3150
2P+E - 16A-250V~ zásuvka German standard	■	10/150	110.3160

DOMOVNÍ ZÁSUVKY - IP54



Vestavné

Popis	Rozměr příruby	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard	50x50	■	10/100	570.2591
	50x60	■	10/100	570.2091
	70x87	■	10/100	570.4091
2P+E - 16A - 250V~ German Standard	50x50	■	10/100	570.2561
	50x60	■	10/100	570.2061
	70x87	■	10/100	570.4061



Nástěnné

Popis	Rozměr	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard	70 x 87 x 77	■	9/90	570.4191
2P+E - 16A - 250V~ German Standard	70 x 87 x 77	■	9/90	570.4161

DOMOVNÍ ZÁSUVKY - IP 55 UNIBOX str. 95



Nástěnné

Popis	Rozměr	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard	68 x 82 x 66	■	1/1	136.5122-Z
2P+E - 16A - 250V~ German Standard	68 x 82 x 66	■	1/1	136.5122-S

DOMOVNÍ ZÁSUVKY - IP 66 PROTECTA str. 98



Nástěnné

Popis	Rozměr	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard	95 x 95 x 97	■	1/12	137.6411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard	95 x 95 x 97	■	1/12	137.6407

DOMOVNÍ ZÁSUVKY - IP 00



Zásuvky na lištu DIN

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard	■	12/120	101.6411.GD
2P+E - 16A - 250V~ German Standard	■	12/120	101.6412.GD

Série OMNIA

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

ZÁSUVKY VESTAVNÉ - IP44 S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM

Rozměr příruby: 136x125 mm



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	400.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	400.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	400.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	400.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	400.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	400.3287

ZÁSUVKY VESTAVNÉ - IP67 S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM

Rozměr příruby: 136x125 mm



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	405.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	405.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	405.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	405.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	405.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	405.3287

Série OMNIA

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

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ - IP44 S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM

Rozměr příruby: 136x125 mm



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	500.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	500.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	500.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	500.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	500.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	500.3287

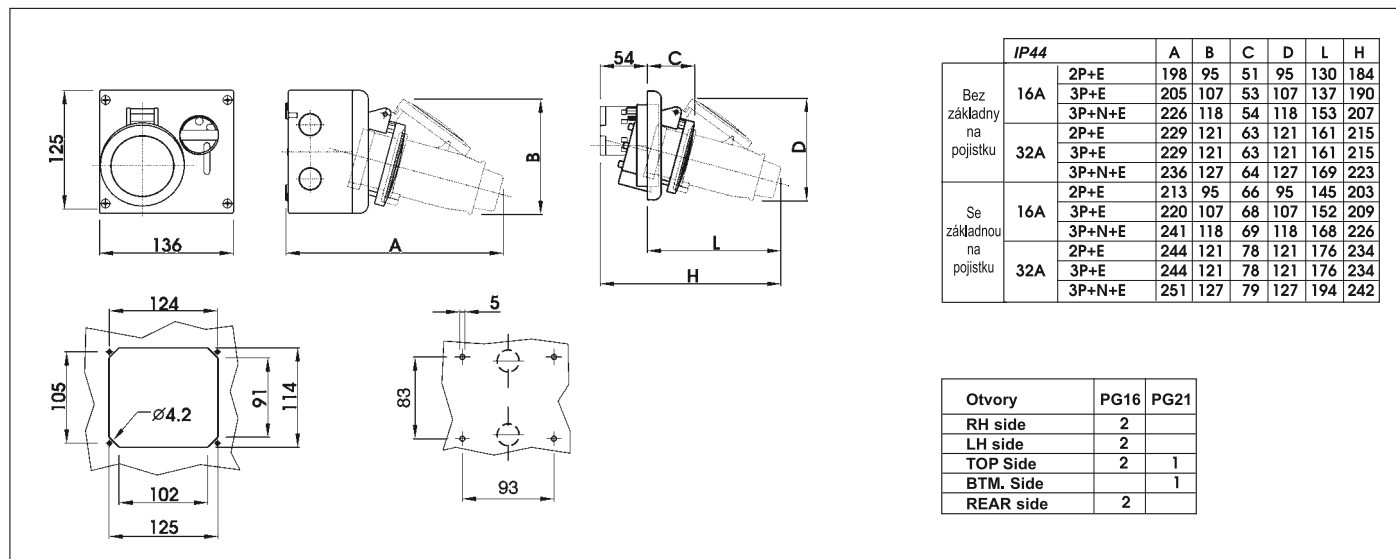
ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ - IP67 S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM

Rozměr příruby: 136x125 mm



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	505.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	505.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	505.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	505.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	505.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	505.3287



Série OMNIA

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

ZÁSUVKY VESTAVNÉ - IP67 S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM (63A)

Rozměr příruby: 275x135 mm



S uzamykatelným vypínačem

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/6	405.6383
63A 3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/6	405.6386
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/6	405.6387

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OMNIA



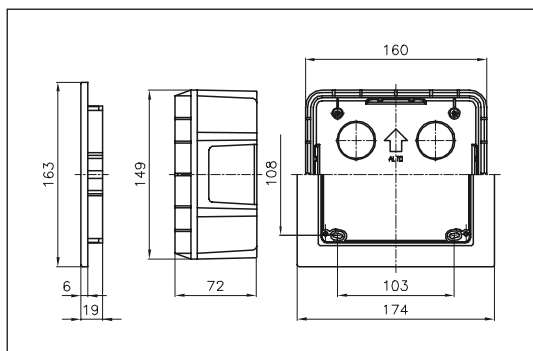
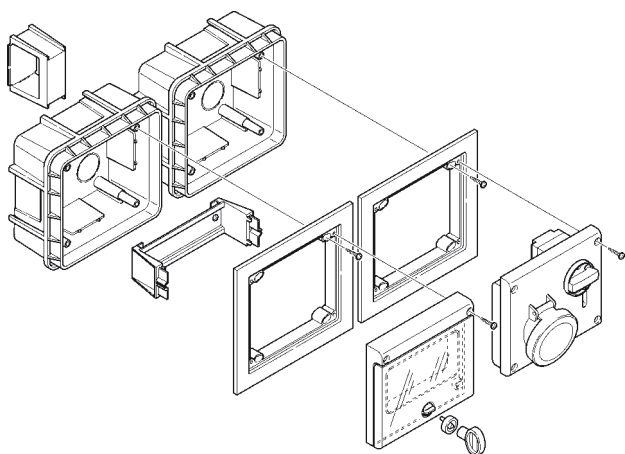
Okénko pro přístroje IP55

Popis	Rozměr	Barva	Balení	Katalogové číslo
6 Modul DIN	136x125x25		6	572.0120



Záslepka do otvoru IP66

Popis	Rozměry příruby	Barva	Balení	Katalogové číslo
bez otvoru (63A)	136x125		1/6	654.0120
1x otvor (32A)	136x125		1/6	654.0126
1x otvor (16A)	136x125		1/6	654.0125



Série OMNIA

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

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ - IP67 S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM (63A)

Rozměr příruby: 275x135 mm



S uzamykatelným vypínačem

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A 2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V		6	505.M6383
63A 3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	505.M6386
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		6	505.M6387

DOMOVNÍ ZÁSUVKY - IP56 S UZAMYKATELNÝM BLOKAČNÍM KRYTEM

Rozměr příruby: 136x125 mm



Vestavné IP56

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard		1/6	409.0411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard		1/6	409.0412
2P+E - 16A - 250V~ French Standard (MCB)*		1/6	409.2411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard (MCB)*		1/6	409.2412
2P+E - 16A - 250V~ French Standard (RCBO)**		1/6	409.3411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard (RCBO)**		1/6	409.3412

* MCB - 1P+N 16A 3kA

** RCBO - 1P+N 16A 10mA 3kA



Rozměr příruby: 136x125 mm

Nástěnné IP56

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
2P+E - 16A - 250V~ French Standard		1/6	509.0411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard		1/6	509.0412
2P+E - 16A - 250V~ French Standard (MCB)*		1/6	509.2411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard (MCB)*		1/6	509.2412
2P+E - 16A - 250V~ French Standard (RCBO)**		1/6	509.3411
2P+E - 16A - 250V~ German Standard (RCBO)**		1/6	509.3412

* MCB - 1P+N 16A 3kA

** RCBO - 1P+N 16A 10mA 3kA



Krabice

Popis	Rozměry	Barva	Balení	Katalogové číslo
Krabice pod omítku IP55	160x148x72		6	572.0200
Krabice na omítku IP67	136x125x68		6	572.0310



Rámeček pro krabici pod omítku

Popis	Rozměry	Barva	Balení	Katalogové číslo
Rámeček	174x163x19		6	572.0220

Systém ADVANCE 2

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

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP44

Rozměr základny: 240x106 mm
pro modul compact



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	560.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	560.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	560.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	560.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	560.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	560.3287

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP67

Rozměr základny: 240x106 mm
pro modul compact



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	561.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	561.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	561.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	561.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	561.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	561.3287

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP67

Rozměr základny: 390x136 mm
pro modul large



S uzamykatelným vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	561.6383
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	561.6386
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	561.6387

Systém ADVANCE 2

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

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP44

Rozměr základny: 390x136 mm
pro modul large



S uzamykatelným vypínačem a prostorem pro 6 DIN

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	567.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	567.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	567.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	567.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	567.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	567.3287

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP67

Rozměr základny: 390x136 mm
pro modul large



S uzamykatelným vypínačem a prostorem pro 6 DIN

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	568.1683
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	568.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	568.1687
32A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	568.3283
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	568.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	568.3287
63A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	568.6383
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	568.6386
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	568.6387


Série ADVANCE GRP 

Referenční normy: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4,
EN 60079-0, EN 60079-31

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ IP66
DO VÝBUŠNÉHO PROSTŘEDÍ

Materiál: termoplast, samozhášivý
Provozní teplota: -40 °C až +60 °C
Test žhavou smyčkou: 960 °C

EX klasifikace:

Atex code:  II 2DEX provedení: Ex tb IIIC T90°C Db IP66
Ta -25°C +60°C

Max. povrchová teplota: T90 °C

























Krytí IP: IP66

Mechanická odolnost: 7J

Certifikát: IMQ 11 ATEX 011



S uzamykatelným a blokováním vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V  1/1 503.1683		1/1	503.1683
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 503.1686		1/1	503.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 503.1687		1/1	503.1687
32 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V  1/1 503.3283		1/1	503.3283
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 503.3286		1/1	503.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 503.3287		1/1	503.3287
63 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V  1/1 503.6383		1/1	503.6383
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 503.6386		1/1	503.6386
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 503.6387		1/1	503.6387
125 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V  1/1 503.12583		1/1	503.12583
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 503.12586		1/1	503.12586
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 503.12587		1/1	503.12587


Série ADVANCE GRP 

Referenční normy: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4,
EN 60079-1, EN 60079-7

ZÁSUVKY NÁSTĚNNÉ IP66
DO VÝBUŠNÉHO PROSTŘEDÍ

Materiál: termoset, samozhášivý
Provozní teplota: -50 °C +60 °C - 16/32A
-35 °C až +60 °C - 63/125A

EX klasifikace:

Atex code:  II 2GD

EX provedení: Ex e IIC T4, T5, T6 Gb

Ex tb IIIC T80 °C Db IP66





















Krytí IP: IP66

Certifikát: INERIS 15ATEX0017X

IECEX INE 15.0033X



S uzamykatelným a blokováním vypínačem

	Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V  1/1 504.1683		1/1	504.1683
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 504.1686		1/1	504.1686
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 504.1687		1/1	504.1687
32 A	2P+E 6h 50/60 Hz 200-250V  1/1 504.3283		1/1	504.3283
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 504.3286		1/1	504.3286
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 504.3287		1/1	504.3287
63 A	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 504.6386		1/1	504.6386
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 504.6387		1/1	504.6387
	3P+E 6h 50/60 Hz 380-415V  1/1 504.12586		1/1	504.12586
125 A	3P+N+E 6h 50/60 Hz 346-415V  1/1 504.12587		1/1	504.12587

Systém ADVANCE GRP

Referenční normy: EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4

ZÁSUVKY S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP66

Materiál: polyester, vyztužený skleným vláknem
Halogen free

Provozní teplota: -40 °C do +60 °C

Mechanická odolnost: IK10

Test žhovou smyčkou: 960 °C

Barva: RAL 7037



S uzamykatelným vypínačem bez základny

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A 2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	402.1683
3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.1686
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.1687
32A 2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	402.3283
3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.3286
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.3287
63A 2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	402.6383
3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.6386
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.6387

* Dostupné i ve verzí s indikátorem fázi.

ZÁSUVKY S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ S BEZPEČNOSTNÍM BLOKOVÁNÍM - IP66

Materiál: polyester, vyztužený skleným vláknem
Halogen free

Provozní teplota: -40 °C do +60 °C

Mechanická odolnost: IK10

Test žhovou smyčkou: 960 °C

Barva: RAL 7037



S uzamykatelným vypínačem a pojistkou bez základny

Popis	Barva	Balení	Katalogové číslo
16A 2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	402.1683-F
3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.1686-F
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.1687-F
32A 2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	402.3283-F
3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.3286-F
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.3287-F
63A 2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1	402.6383-F
3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.6386-F
3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1	402.6387-F

* Dostupné i ve verzí s indikátorem fázi. Pojistky nejsou součástí balení.



Příslušenství

Základny pro nástěnné zásuvky ADVANCE GRP

Popis	DIN	Rozměry	Ztrátový výkon	Balení	Katalogové číslo
16-32A	-	260 x 130	-	1	579.5100
63A	-	380 x 170	-	1	579.5200



Popis	DIN	Rozměry	Ztrátový výkon	Balení	Katalogové číslo
16-32A	-	400 x 130	9	1	579.5110
63A	-	580 x 170	13	1	579.5210



Popis	DIN	Rozměry	Ztrátový výkon	Balení	Katalogové číslo
16-32A	6	460 x 130	9	1	579.5111
63A	8	580 x 170	13	1	579.5211



Popis	DIN	Rozměry	Ztrátový výkon	Balení	Katalogové číslo
16-32A	-	460 x 260	16	1	579.5120
63A	-	-	-	-	-



Popis	DIN	Rozměry	Ztrátový výkon	Balení	Katalogové číslo
16-32A	-	460 x 260	16	1	579.5121
63A	-	-	-	-	-



Pozinkovaný montážní plech

Popis	Rozměr v mm	Balení	Katalogové číslo
3x16A-32A	555x390	1	579.0030
4x16A-32A	555x520	1	579.0040
2x16A-32A + 1x63A	685x430	1	579.0021
3x16A-32A + 1x63A	685x560	1	579.0031
2x16A-32A + 1x63A	685x610	1	579.0022



Sada pro indikaci přítomnosti vidlice

Popis	Kontakt	Balení	Katalogové číslo
Sada s mikrospínačem pro Advance GRP 16A-32A-63A	1NO/1NC	1/12	579.0100

Max. 1 sada pro 16A-32A zásuvky, max. 2 sady pro 63A zásuvky



Připojovací sada

Popis	Balení	Katalogové číslo
Připojovací sada IP66/IP67 (16A-32A-63A) M40 (*)	1/12	579.0200
Připojovací sada IP66/IP67 (63A) M50 (*)	1/12	579.0201
Připojovací sada (průchodka) M32	1/12	579.0332

(*) obsahuje vývodku a těsnění

