

Mecanismos para embutir - 1 módulo

Interruptores

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Interruptor simples	N1101	BL BN ¹⁾	10 AX 110-127 V~/250 V~
Interruptor paralelo	N1102	BL BN ¹⁾	Ilumináveis com lâmpadas LED. Ref: N1191BL
Interruptor intermediário	N1110	BL BN ¹⁾	
Interruptor bipolar 20 A	N1101.7	BL BN ¹⁾	20 A 110-127 V~/250 V~
Interruptor bipolar paralelo 16 A	N1102.2	BL	16 A 110-127 V~/250 V~

Interruptores luminosos

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Interruptor simple	N1101.3	BL BN ¹⁾	10 AX 110-127 V~/250 V~
Interruptor paralelo	N1102.3	BL BN ¹⁾	LED branco bivolt, diodo retificador e dois cabos de 100 mm

Pulsadores

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Con símbolo campainha	N1104	BL BN ¹⁾	10 A 110-127 V~/250 V~
Con símbolo minuteria	N1104.2	BL BN ¹⁾	Iluminados com lâmpadas LED. Ref: N1191BL

¹⁾ Branco negro (espelho branco com moldura negra)

Acessórios

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Módulo cego	N1100	BL	-

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Módulo saída de fio	N1107	BL	-

Acessórios

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Cigarra bivolt	N1119	BL	8 VA 110-127 V~/250 V~ Com parafuso de ajuste do volume Potência sonora a 1 m: 75 dB

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Dimmer rotativo	N1160.L	BL	110-127 V~ 60 Hz Lâmpadas incandescentes ou halógenas 110-127 V~. 50-500 W Permite controlar a regulação do sistema rotativo Proteção contra sobrecargas e curto-circuito por meio de um fusível térmico não rearmável

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Dimmer rotativo	N1160.E	BL	220 V~ 50-60 Hz Lâmpadas incandescentes ou halógenas 220 V~. 50-700 W Permite controlar a regulação do sistema rotativo Proteção contra sobrecargas e curto-circuito por meio de um fusível térmico não rearmável

Módulos de comunicação

Descrição	Tipo	Cor	Dados técnicos
Tomada para telefone RJ11	N1117	BL	Conector 4 fios cat. 3 Conexão sem parafusos Conformidade com FCC parte 68 subparte F. Com contatos de bronze de fósforo, disponível em 4 pinos banhados a ouro 15 microns