

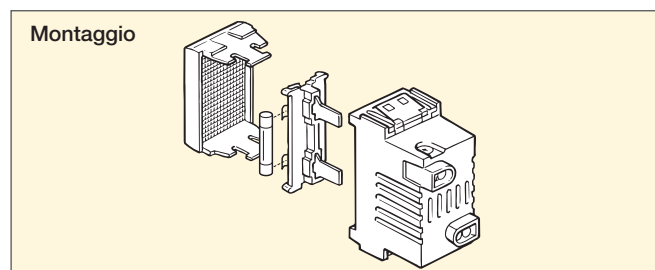
Segnalazioni acustiche ed ottiche - CARATTERISTICHE TECNICHE

Spie luminose semplici

Lampade siluro

Conformità normativa

Direttiva BT



In caso di autoinnesco di lampade siluro al neon o fluorescenti in condizioni circuitali particolari, si consiglia di collegare, in parallelo alle stesse, un condensatore da 1,5 µF 400 V~

Gamma e caratteristiche lampade siluro

Colore luce emessa	Articolo	Tipo	Tensione	W	Lampada dim. (mm)	Bulbo dim. (mm)	Colore lampada	Colore diffusore
bianco	07054	incandescenza	12 V	3 W	7x31	ø 8x15	bianco	bianco
bianco	07055	incandescenza	24 V	3 W	7x31	ø 8x15	bianco	bianco
arancione	07054	incandescenza	12 V	3 W	7x31	ø 8x15	bianco	arancione
arancione	07055	incandescenza	24 V	3 W	7x31	ø 8x15	bianco	arancione
rosso	07053	neon	110 V~	0,5 W	6,3x28		rosso	rosso
rosso	07052	neon	250 V~	0,5 W	6,3x28		rosso	rosso
verde	Δ 07053.V	fluorescente	110 V~	0,5 W	6,3x28		verde	verde
verde	07052.V	fluorescente	250 V~	0,5 W	6,3x28		verde	verde
azzurro	Δ 07053.AZ	fluorescente	110 V~	0,5 W	6,3x28		azzurro	bianco
azzurro	07052.AZ	fluorescente	250 V~	0,5 W	6,3x28		azzurro	bianco

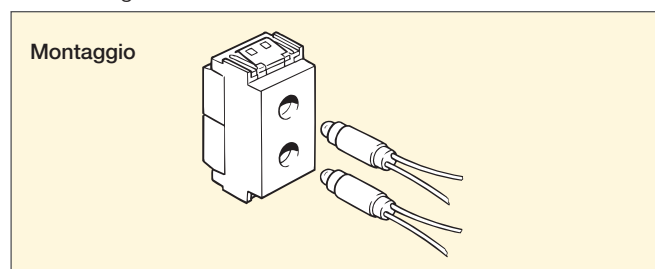
N.B. Colore luce emessa = colore lampada siluro + colore diffusore

Spie luminose doppie

Unità di segnalazione

Conformità normativa

Direttiva BT



In caso di autoinnesco di unità di segnalazione al neon o fluorescenti in condizioni circuitali particolari, si consiglia di collegare, in parallelo alle stesse, un condensatore da 1,5 µF 400 V~

Gamma e caratteristiche unità di segnalazione

Colore luce emessa	Articolo	Tipo	Tensione	Potenza	Colore	Colore diffusore
bianco	10490	incandescenza	12 V	0,5 W max	bianco	bianco
bianco	10491	incandescenza	24 V	0,5 W max	bianco	bianco
arancione	10490	incandescenza	12 V	0,5 W max	bianco	arancione
arancione	10491	incandescenza	24 V	0,5 W max	bianco	arancione
rosso	10492	neon	110 V~	0,5 W max	rosso	rosso
rosso	10493	neon	250 V~	0,5 W max	rosso	rosso
verde	Δ 10492.V	fluorescente	110 V~	0,5 W max	verde	verde
verde	10493.V	fluorescente	250 V~	0,5 W max	verde	verde
azzurro	Δ 10492.AZ	fluorescente	110 V~	0,5 W max	azzurro	bianco
azzurro	10493.AZ	fluorescente	250 V~	0,5 W max	azzurro	bianco

N.B. Colore luce emessa = colore unità di segnalazione + colore diffusore

Segnalazioni acustiche ed ottiche

Spie luminose semplici

16431	.B	Spia per lampada siluro \varnothing 6,3x28 mm o \varnothing 7x31 mm, diffusore bianco. Fornita senza lampada
16431.V	.B	Come sopra, diffusore verde
16431.R	.B	Come sopra, diffusore rosso
16431.A	.B	Come sopra, diffusore arancione



16431
grigio



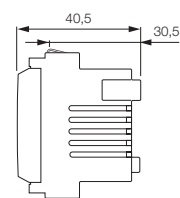
16431.B
bianco



16431.V
grigio



16431.V.B
bianco



16431.R
grigio



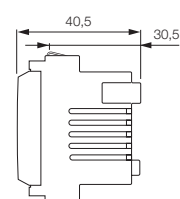
16431.R.B
bianco



16431.A
grigio



16431.A.B
bianco



Spie luminose doppie

Δ 16432.AB	.B	Doppia spia per 2 unità di segnalazione, diffusori 1 arancione e 1 bianco. Fornita senza unità di segnalazione
Δ 16432.AR	.B	Come sopra, diffusori 1 arancione e 1 rosso
Δ 16432.AV	.B	Come sopra, diffusori 1 arancione e 1 verde
Δ 16432.BR	.B	Come sopra, diffusori 1 bianco e 1 rosso
Δ 16432.BV	.B	Come sopra, diffusori 1 bianco e 1 verde
16432.RV	.B	Come sopra, diffusori 1 rosso e 1 verde



16432.AB
grigio



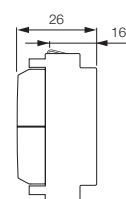
16432.AB.B
bianco



16432.AR
grigio



16432.AR.B
bianco



16432.AV
grigio



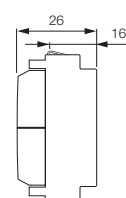
16432.AV.B
bianco



16432.BR
grigio



16432.BR.B
bianco



16432.BV
grigio



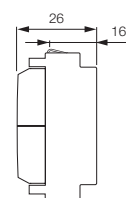
16432.BV.B
bianco



16432.RV
grigio



16432.RV.B
bianco



Apparecchi

Spie luminose semplici

Δ 10304 Spia per lampada siluro \varnothing 6,3x28 mm o \varnothing 7x31 mm, diffusore bianco. Non fornita di lampada

10305 Come sopra, diffusore verde

10306 Come sopra, diffusore rosso

Δ 10307 Come sopra, diffusore arancione

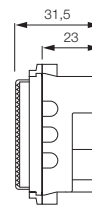
Caratteristiche tecniche: vedi pagina 184



10304



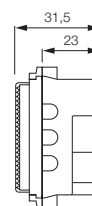
10305



10306



10307



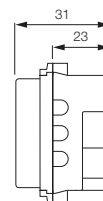
Apparecchio di protezione

10370 Portafusibile 1P 16 A 250 V~ per fusibili miniatura \varnothing 5x20 mm e \varnothing 6,3x32 mm. Non fornito di fusibile

Caratteristiche tecniche: vedi pagina 184



10370



Interruttori automatici magnetotermici 1P

Δ 10064.06 Interruttore automatico magnetotermico 1P C 6 120 - 230 V~ 50 - 60 Hz, p.i. 1500 A

Δ 10064.10 Interruttore automatico magnetotermico 1P C 10 120 - 230 V~ 50 - 60 Hz, p.i. 1500 A

Δ 10064.16 Interruttore automatico magnetotermico 1P C 16 120 - 230 V~ 50 - 60 Hz, p.i. 1500 A

Apparecchi installabili esclusivamente in: - scatole rettangolari da incasso per pareti in muratura - scatole rettangolari da incasso per pareti leggere - contenitori serie stagna - scatola da parete 09974

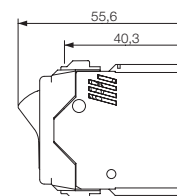
Caratteristiche tecniche: vedi pagina 194



10064.06



10064.10



10064.16

