



Presentazione

Gamma	Ovalis C Series
Tipo prodotto	Dimmer
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Applicazione	Resistive load Capacitive load Inductive load
Colore	Antracite (RAL 7021)
Tipo di imballo	Box with eurohole
Vendita quantità indivisibile	1
Informazioni aggiuntive	2-wire connection
Condizioni d'impiego	All'interno

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Funzione interruttore	1 polo 2 vie
Tipologia fissaggio	Con viti Con ganasce
Controllo dimmer di regolazione	Rotary push type
Tipo di carico	Lampada alogena 230 V CA: 3...370 W Lampada alogena 230 V CA: 3...370 VA Lampada LED: 0...200 W Lampada alogena a bassa tensione con trasformatore elettronico: 3...370 VA Lampada alogena a bassa tensione con trasformatore elettronico: 3...370 VA
Tensione nominale di esercizio [Ue]	250 V CA 50/60 Hz
Tipo di protezione	Protezione interruttore automatico
Numero di terminali	4 morsetti a vite
Forma della testa della vite	Pozidriv No 1
Capacità di connessione a serraggio	1,5...2,5 mm ² per solido cavi 1,5...2,5 mm ² per A trefolo cavi 1,5...2,5 mm ² per flessibile cavi
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	49,5 mm
Profondità di incasso	29,3 mm
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane
Caratteristiche ambientali	Decolorante Sapone liquido Liquido per lavaggio finestre Alcol Acetone Olio UV resistente Benzina

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.

Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Temperatura ambiente	5...35 °C
Norme di riferimento	EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
Grado di protezione IK	IK02
Grado di protezione ip	IP20

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita