



ECK52002C

INTERRUTTORE DEVIATORE 250V 2A 2X0,75 NERO



Residenziale > Utility > Illuminazione > Interruttori per lampade
> Interruttore a tirante > Deviatore

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61058-2-1

Descrizione

Interruttore deviatore rompifilo realizzato in materiale Termoplastico. Resistenza al calore anomalo (GWT, norma IEC 60695-2-11): fino a 650°C. Tensione nominale: 250 V~. Corrente nominale: 2A resistivo, 1A induttivo, 1A lampada tungsteno. Temperatura nominale: 555°C. Grado di protezione: IP20. Numero di cicli: 10.000. Cavi collegabili: H03VVH2-F 2x0,5 / 0.75 mm².

Etim

GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici

CLASSE EC000445 - Interruttore a tirante

Codice RAL (simile)	9005	Materiale	Plastica	Qualità del materiale	Materiale termoplastico
Senza alogenri	No	Protezione della superficie	Non trattato	Tipo superficie	Lucido
Colore	Nero	Trasparente	No	Tipologia	Altro
Tipo di comando	Levetta singola	Tipo di carico	Universale	Compatibile con Apple HomeKit	No
Compatibile con Google Assistant	No	Compatibile con Amazon Alexa	No	Supporto disponibile IFTTT	No
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	2 A		

Barcode



8054320289425

Pack

10 NR

0.17 [kg]



8057711595716

Cartone

500 NR

8.5 [kg]