

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy Styl, Intrerupator cap scara, 1M, negru

LMR0104003

Principale

| | |
|---|--|
| gama de produse | Easy Styl |
| Gama | Easy Styl |
| Tip produs sau componenta | Intrerupator |
| prezentare dispozitiv | Mecanism |
| functie de comutare | Cap scara |
| numar de module | 1 modul |
| numar de clapete | 1 |
| actuator | Clapeta |
| aplicatie a dispozitivului | Control |
| Compatibilitate gama | Easy Styl |
| mod de fixare | Clipsare |
| culoare | Negru (RAL 9005) |
| finisare suprafata | Lucios |
| tip de ambalaj | Flow-pack |
| curent nominal | 16 AX la 250 V c.a. 50/60 Hz |
| capacitate conexiune de prindere | $\leq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ pentru rigid sau flexibil cablu(ri) |
| lungime de dezizolare conductor | 10...12,5 mm |
| Material | ABS + PC |
| inaltime | 51 mm |
| latime | 22 mm |
| adancime | 35 mm |
| greutate produs | 0,02 kg |
| standarde | EN/IEC 60669-1 |
| certificari produs | TSE |
| grad de protectie IK | IK01 |
| grad de protectie IP | IP20 |

Unitati de ambalare

| | |
|--|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 2,000 cm |

| | |
|---|-----------|
| Latime prima forma de impachetare | 3,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 5,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 22,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 20 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 5,500 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 12,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 24,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 476,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S04 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 240 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 60,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 5,978 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|----------------|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Statut de indemn de halogen | Produs fara halogen |
| Nu contine PVC | Nu |
| Nu contine silicon | Nu |


Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 27 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |