

Fișă tehnică produs

Specificatii



Clapeta dubla, SysD, sahara

MTN3400-6033

Principale

| | |
|---------------------------|---------|
| Gama | Merten |
| Tip produs sau componenta | Clapeta |
| culoare | Sahara |

Suplimentare

| | |
|----------------------|------------|
| mod de fixare | Cu clema |
| tratament suprafata | Lacuit |
| inaltime | 27 mm |
| latime | 71 mm |
| grad de protectie IP | IP20 |
| Aesthetic dimension | 71 x 71 mm |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 1,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 7,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 7,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 30,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 5 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 7,400 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 7,700 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 12,400 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 180,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | CAR |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 120 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 19,700 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 30,900 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,400 cm |

| | |
|--|----------|
| Greutate a treia forma de impachetare | 4,622 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 | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.1 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 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|---|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 41 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |