

Fișă tehnică produs

Specificatii



Insert, Tata Triunghi

13949

Principale

gama de produse	Kaedra
Tip produs sau componenta	Triangle insert
Compatibilitate gama	Kaedra

Suplimentare

categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu de instalare
tip de accesorii / piese separate	Accesorii de instalare
segment de piata	Rezidential Cladiri comerciale mici

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	5,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,000 cm
Greutate colet(Lbs)	35,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	13,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	11,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	425,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	3,037 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)

18

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da