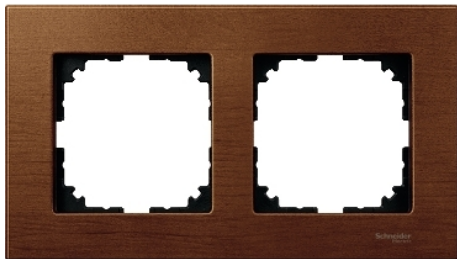


Scheda prodotto

Caratteristiche

MTN4052-3472

CORNICE M-ELEGANCE 2P LEGNO CILIEGIO



Presentazione

Gamma	Merten
Aesthetic name	M-Elegance wood
Tipo prodotto	Cornice coperchio

Caratteristiche tecniche

Numero di serie	2 serie
Colore	Ciliegio
Finitura superficie	Opaco
Materiale	Legno
Grado di protezione IP	IP20
Altezza	90 mm
Larghezza	163 mm
Profondità	12 mm
Colore	Ciliegio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	16,9 cm
Confezione 1: peso	79,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	18,5 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,96 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì

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.

Regolamento RoHS della Cina

 Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS

 Sì

Informazioni ambientali

 Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 mesi
